



PRB BROCHURE GÉNÉRALE 2024













■ FAÇADE

COLLE & SOL

■ PEINTURE

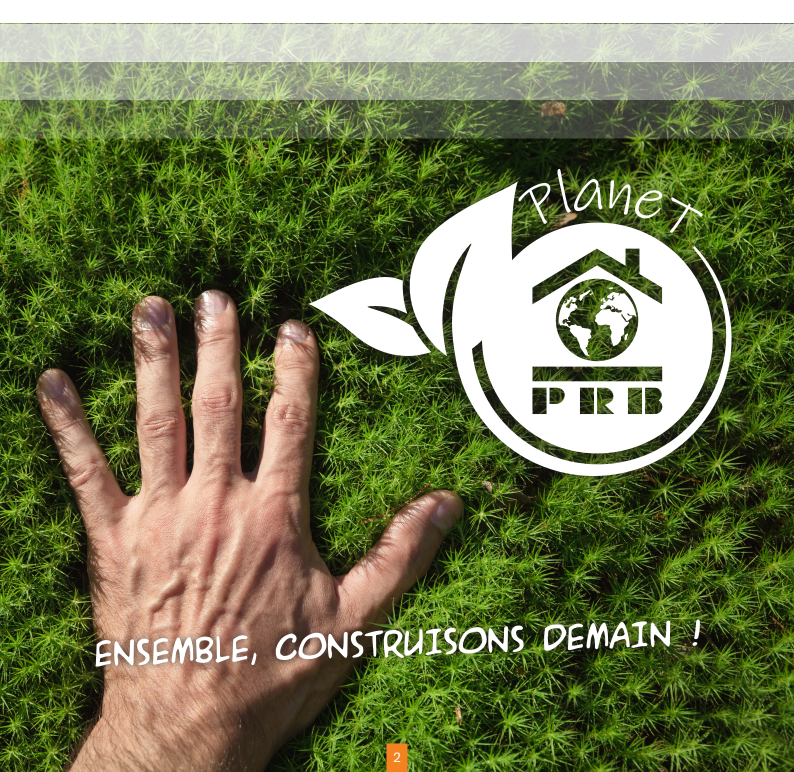
■ ISOLATION

■ MORTIERS ■ RESPONSABLE SPÉCIAUX & DURABLE

DÉVELOPPEMENT DURABLE, L'ENGAGEMENT PRB,

Nos engagements pour 2027:

- -30 % d'émissions de GES / Co2
- -25 % de matières premières primaires en favorisant l'économie circulaire
- 100 % des produits hydrauliques reformulés bas carbone



01. FAÇADES		05. MORTIERS SPÉCIAUX	
ENDUITS DE DRESSAGE / SOUS-ENDUITS	18	IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION RÉPARATION DES BÉTONS	5 7
SOUS-ENDUITS COURANTS ET MONOCOUCHES SOUS-COUCHES SOUS-ENDUIT D'ASSAINISSEMENT MONOCOUCHES NORMAUX: LOURDS ET SEMI-LOURDS		REPARATION DES BETONS. TRAITEMENT DES ARMATURES RÉPARATION NON STRUCTURELLE	57
MONOCOUCHES ALLÉGÉS ET SEMI-ALLÉGÉS		RÉPARATION STRUCTURELLE RÉPARATION STRUCTURELLE EN SE L'AUTRELLE EN SOL	
RÉNOVATION—RESTAURATION		ENDUITS DE RAGRÉAGE DES MURS	58
MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES		RAGRÉAGES MINÉRAUX RAGRÉAGES ORGANIQUES	
PAREMENTS FINITION MINÉRALE MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES		SCELLEMENT ET CALAGE	58
ACCESSOIRES ENDUITS DÉCORATIFS	22	HUILE DE DÉMOULAGE	59
POCHOIRS PRB STYLDÉCOR POCHOIRS PRB CRÉPILIS		MINÉRALISANT	59
AUTRE ENDUIT ENDUITS D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	24	VOIRIE	59
PRODUITS ANNEXES: NETTOYAGE ET ASSAINISSEMENT TRAITEMENT FISSURES		MORTIERS DE PAVAGE RÉPARATION ET FINITION DE SOL	
ADJUVANTS HYDROFUGES		PSE REMBLAI ROUTIER	00
ACCROCHAGES BAGUETTES ET CORNIÈRES		MORTIERS ET BÉTONS MORTIERS COURANTS	60
AUTRES ACCESSOIRES		MORTIERS DE MONTAGE MINCE AUTRES MORTIERS DE MONTAGE DALLAGE SOL INDUSTRIEL	
2. COLLE & SOL		DALLAGE SOL INDUSTRIEL BÉTONS COURANTS	
A / PRÉPARATION DES SUPPORTS		LIANTSCHAUX	61
ÉTANCHÉITÉ-IMPERMÉABILISATION - RÉSINES	26	CIMENT	
PRIMAIRES	20	OG DECDONCADIE C DUDADIE	
SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE PRB SOL NOUVEAU	00	06. RESPONSABLE & DURABLE	
PRIMAIRES POUR ENDUITS DE SOLS ET MORTIERS COLLES	26	07. LIBRE SERVICE & PC	
RAGRÉAGES ET LISSAGES DES SOLS	27	LS BÂTI	6.4
FIBRÉS RAPIDES OU NON ANHYDRITE, À BASE DE SULFATE DE CALCIUM		CIMENTS	64
AUTRES MORTIERS		MORTIERS PRODUITS ANNEXES	
CHAPES MORTIERS CHAPE	28	LS PLÂTRE	66
LIANTS HYDRAULIQUES POUR CHAPE PRODUITS DE PROTECTION À L'EAU ET D'ÉTANCHÉITÉ		PRODUITS DE POSE PRODUITS DE PLÂTRIER	
ÉTANCHÉITÉS MEMBRANE, NATTES ET BANDES ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-CARRELAGE		PRODUITS DE FINITION	00
B / POSE CARRELAGE		LS CARRELAGE	68
SYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE	29	RAGRÉAGE ET LISSAGE ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION À L'EAU	
DÉSOLIDARISATION COLLAGE DU CARRELAGE	32	COLLAGE DU CARRELAGE COLLAGE REVÊTEMENT SOUPLE JOINTOILEMENT DU CARRELAGE	
MORTIERS-COLLES COLLE TECHNIQUE		JOINTS TECHNIQUES	
ADHÉSIFS		AUTRES PRODUITS	71
JOINTOIEMENT DU CARRELAGE	34	TRAITEMENTS	
JOINT TECHNIQUE AUTRES PRODUITS	35	08. SEUILS, APPUIS ET MODÉNATURE	C
TRAITEMENT DES SOLS MASTICS	35	PSE ENDUIT	
COLLES POUR REVÊTEMENTS SOUPLES	36	APPUIS BANDEAUX	/ 2
COLLES SOLS (REVÊTEMENTS PVC ET MOQUETTES) COLLE MURALE (TOILE DE VERRE)		GUIDES CORNICHES	
COLLE DE SPÉCIÀLITÉS (REVÊTEMÉNTS CAOUTCHOUC, LINOLÉUM, DALLES PLOMBANTES)			
3. PEINTURES		09. ACCESSOIRES	
PEINTURES LIQUIDES	36	OUTILLAGE ET CONSOMMABLES	74
PRIMAIRES D'ACCROCHAGE RÉGULATEURS DE FOND	50	PEIGNES ET KITS CARRELEURS RÉGLES	
PEINTURES EXTÉRIEURES RSI REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ		TALOCHES COUTEAUX À ENDUIRE PLATOIRS	
PEINTURES DE SPÉCIALITÉ RPE REVÊTEMENTS PEINTURE ÉPAIS		TRUELLES CONTENANTS DIVERS	
RSI ÉPAIS RME REVÊTEMENT MINÉRAL ÉPAIS		RUBANS ADHÉSIFS FILMS DE PROTECTION	
ADDITIF PEINTURE ET RPE REVÊTEMENTS STRUCTURÉS	39	SUPPORTS DIVERS	
REVEILINE OTROCTORES	00	10. INDEX PRODUITS PRB	
04. ISOLATION			72
PRÉPARATION	40	•	
COLLAGE ET CALAGE DES PANNEAUX REBOUCHAGE ET RÉSERVATION			
ARMATURES ET FIXATIONS	41		
PROFILÉS CHEVILLES ADMATURES			
ARMATURES BAGUETTES ET CORNIÈRES PROFILÉS ET FIXATIONS ISOLANTES (ACCESSOIRES)			
PSE	51		
FAÇADE SOUBASSEMENTS			
TOITURE SOL			
LAINE DE ROCHE	56		
FIBRE DE BOIS	56	 Départ Usine Pépur les codes articles des produi Départ Dépôts En €uros HT. Pour les codes articles des produi avec plusieurs couleurs, n'est mei 	
		- Los priv appulant at remplacent cours	OLIC

Départ Dépôts En Euros H.T.
 Les prix annulent et remplacent ceux des tarifs antérieurs et sont exprimés en Euros hors taxes.
 Nos produits sont vendus à la palette.

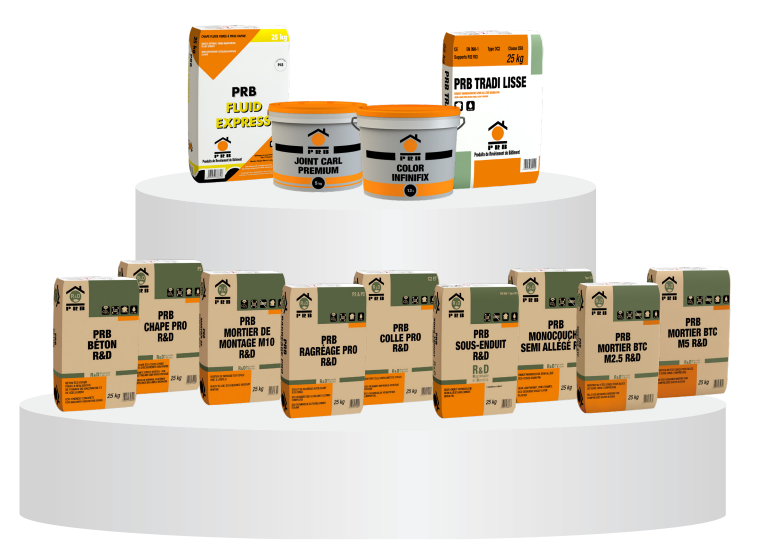
avec plusieurs couleurs, n'est mentionné que la racine du code. Merci de nous consulter pour connaître tous les codes complets.

Applicable au ler Février 2024



INNOVATIONS PRB

Des innovations produits au service de nos clients et de l'environnement.





Nos actions:

Façade



Colle & sol



Mortiers spéciaux





La gamme bas carbone la plus complète du marché avec une empreinte carbone réduite jusqu'à 89%*

25 FDES individuelles pour des produits à empreinte carbone réduite jusque -49%*















44 produits labellisés Emicode Ec1 + / EC1 28 produits labellisés Excell + /Excel zone verte









Transition vers des emballages en plastique recyclé





Formulation sans ciment et ciment bas carbone





96 % des déchets de production sont recyclés et introduction de granulats recyclés issus de la déconstruction dans nos mortiers et bétons



Formulation avec matières biosourcées







40 % des matières premières des produits hydrauliques sont locales (sablière à 25 km)









LA SOCIÉTÉ PRB

Le revêtement des façades était une technique, PRB en a fait un art. Un art qui associe richesse de la matière et harmonie des couleurs.

PRB est une entreprise vendéenne innovante qui développe depuis plus de 40 ans des produits de référence, pour tous les prescripteurs et professionnels du bâtiment. Acteur historique de la façade, nous proposons également une gamme complète de colles et produits de sols, de peintures, des solutions dédiées aux marchés de l'isolation et des mortiers spéciaux, avec pour objectif la satisfaction de nos clients et la préservation de l'environnement.

NOTRE POLITIQUE RSE

Consciente de ses responsabilités, PRB se mobilise pour répondre aux enjeux de demain à travers notamment sa politique de Responsabilité Sociétale. Notre démarche RSE s'articule autour de plusieurs engagements définis selon nos risques et enjeux RSE:



LA POLITIQUE SOCIALE

Notre 1^{re} responsabilité est de veiller au bien-être et à l'épanouissement de nos collaborateurs. Nous avons fait de la **QVT** et **de la santé et sécurité au travail,** nos axes prioritaires d'actions. PRB s'attache à lutter contre toutes formes de discriminations et promeut **la diversité et l'égalité des chances.** Nous mettons tout en œuvre pour être un employeur de choix pour nos collaborateurs et l'ensemble des territoires.



LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Portés par la volonté d'être acteur du changement climatique, nous travaillons sur l'amélioration de nos processus et notre fonctionnement pour diminuer notre impact environnemental. Nos engagements portent sur l'économie circulaire, l'écoconception et la réduction de nos déchets et gaz à effet de serre.



LA POLITIQUE SOCIÉTALE

Convaincus par notre politique RSE, nous avons la volonté d'engager nos fournisseurs dans cette démarche, notamment au travers de notre **charte achats.** Le dialogue et la satisfaction de nos parties prenantes sont essentiels.

Notre objectif est de concevoir des solutions limitant l'impact santé et sécurité de nos produits auprès de nos clients et collaborateurs.

Fort de notre ancrage territorial, notre engagement envers nos Parties Prenantes se traduit par le soutien de multiples projets à travers notamment des **Partenariats et Mécénats.**

PRB EN CHIFFRES



hydrauliques en France



650 collaborateurs



+ de 1000000

tonnes de produits fabriquées en 2022

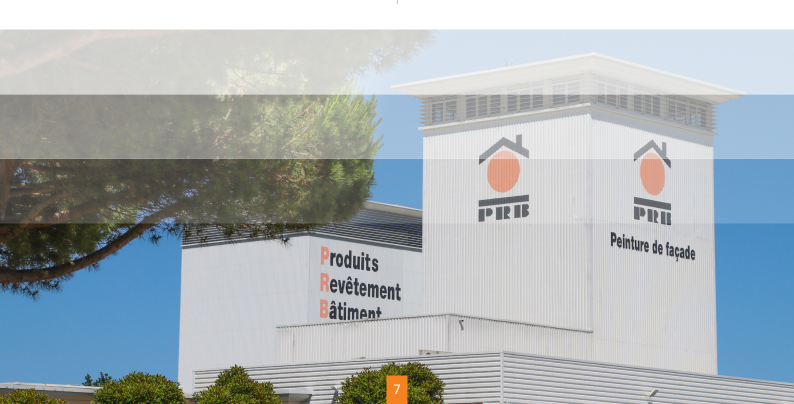


26dépôts sur
toute la France



Une force commerciale de

125 personnes



« L' 'amour du travail bien fait! »

1/ L'HISTOIRE DE PRB

Reconnu pour « L'amour du travail bien fait », PRB est une entreprise vendéenne créée en 1975 par Jacques LAURENT, maçon de formation, dont le père était également maçon. Connaissant parfaitement le métier, Jacques LAURENT avait pour objectif de proposer un enduit répondant aux exigences des professionnels de la construction.

Tout naturellement, cet enduit a été baptisé « PRB 85 » en raison de l'attachement profond de Jacques LAURENT à ses origines vendéennes.

Par la suite, PRB, dirigé par son fils Jean-Jacques LAURENT n'a cessé de grandir au fil des années et propose aujourd'hui une gamme complète de colles et produits de sols, de peinture, des solutions dédiées aux marchés de l'ITE et des mortiers techniques de Gros-œuvre et TP, avec pour objectif la satisfaction client.

Fabricant français et 3^{ème} producteur de produits hydrauliques en France, PRB a su traverser les décennies en gardant les valeurs et les principes qui ont assuré son développement.

PRB cultive ses valeurs humaines (la Proximité, la Réactivité, le Professionnalisme et la Convivialité) qui ont bâti sa renommée et ont fondé son identité. À travers ses actions, l'entreprise veille au bienêtre de ses collaborateurs et poursuit son engagement dans la préservation de l'environnement. En effet, connu pour son leadership en matière d'innovation et de Développement Durable, PRB propose la première gamme complète R&D (Responsable & Durable) de solutions techniques à empreinte carbone réduite dans le bâtiment.

NOS VALEURS





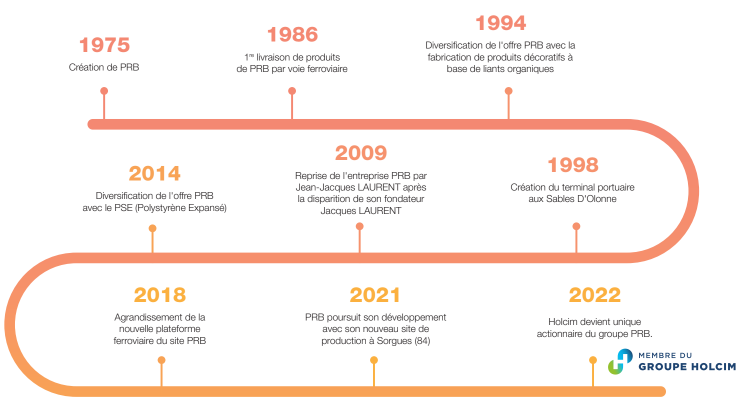


















LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DE PRB S'ARTICULE AUTOUR DE QUATRE PILIERS :



Poursuivre notre engagement dans la lutte contre le réchauffement climatique en réduisant nos émissions de GES / CO₂ liées à nos activités de production



Proposer des produits éco-conçus : en limitant l'impact environnemental de nos emballages, en augmentant l'utilisation de matières issues de l'économie circulaire et du biosourcé



Renforcer notre politique de recyclage et valorisation de déchets



Cultiver nos partenariats et nos actions de protection de la biodiversité



Depuis plusieurs années, PRB est engagé dans la protection de l'environnement. Cela se traduit notamment depuis 2009, par la certification ISO 14001.



1er fabricant français indépendant d'enduits de façade, PRB est une entreprise vendéenne innovante qui développe depuis plus de 40 ans des produits de référence, pour tous les prescripteurs et professionnels du bâtiment.

>>> LES PRODUITS PRB DE CHEZ VOUS ET POUR VOUS!

PRB investit dans l'écoconception et les matières biosourcées à faible bilan de carbone. Nos services R&D et Packaging travaillent quotidiennement pour mettre au point des produits performants et faciles à utiliser.















PRB s'engage auprès de partenaires dans des actions en faveur de la protection de la biodiversité.





7 ÉTAPES DU CYCLE DE VIE DES PRODUITS PRB



FORMULATION - APPROVISIONNEMENT MATIÈRES PREMIÈRES - EMBALLAGE

- Substitution de matières premières, formulation sans ciment (sans chrome 6), retrait du titane, joint silicate moins allergisant).
- Intégration de matériaux biosourcés.
- Réduction des matières plastiques et des poids d'emballage plastique.
- Favorisation des produits poudre au détriment des pâtes en seau plastique.
- Emballage PEFC pour la gamme R&D.



LIVRAISON DES MATIÈRES PREMIÈRES

- Charte achats responsables et fournisseurs + transporteurs.
- Favorisation des fournisseurs locaux + matières locales (Exemple : La Sablière).
- Massification du train et transport par bateau des matières premières.

7



FIN DE VIE

6



VIE EN ŒUVRE

3



FABRICATION

- Mise en service de chariots électriques, borne de recharge, mobilité électrique sur site.
- Optimisation énergétique de nos installations (Ex : relamping).
- Recyclage en interne des déchets et valorisation des co-produits.

5



MISE EN ŒUVRE

- Système incitatif de reprise des palettes.
- Consigne de palettes CHEP (-28% de CO2 / -94% de déchets) (bilan environnemental CHEP 2020)
- Mise en place de la collecte de seaux dans les dépôts PRB avec éco-organisme ECODDS (Rekupo).
- Récupération de chutes de PSE sur chantier.

4



LIVRAISON - DISTRIBUTION

• Massification du train et transport par bateau des produits finis.

NOS PRODUITS LABELLISÉS

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE SANITAIRE FRANÇAIS	EXCELL + / EXCELL ZONE VERTE	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
PRIMAIRES &	PRB ACCROSOL EXPRESS	SHEELONE DANS L'AIR INTÉRIGUR?	a pilotonika da	GUEMICO		Ø	Ø
FIXATEURS	PRB ACCROSOL PLUS	A+	EXCELL	CEC 1		Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB PLANIDUR PRO						
	PRB PLANIEXPRESS				~		
	PRB PLANILIS		Time .	EC 1°15	Indoor Air	\bigcirc	\bigcirc
RAGRÉAGES	PRB PLANIFIBRE	PHESIONS DANS CUR PITÉSIGNE A + A B C	EXCELL	orbie orbie	Comfort GOLD ®	Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB PLANIPENTE						
	PRB PLANICHOC		EXCELL				
	PRB MANUCEM HPR			EC 1°LUS			
CHAPE & LIANT		EMESSIONS DANS L'AUR PATÉMEUR		of Toible artis			\oslash
UNAFE & LIANT	PRB MANUCEM N	MADO	EXCELL				Crédits BREEAM
			* Handel				
	PRB MONOCEL			JEMICO			
SYSTÈMES DE PROTECTION				EC 1"		Crédite I EED	Crádito DDEEAM
À L'EAU & D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE	PRB CEL CÉRAMIC	EMISSIONS DANS CARE INTESTORED	A STATE OF THE STA	% Torble enter		Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB PRÉSERFOND		EXCELL				
	PRB PLANIPHONE CONFORT						
SYSTÈME PHONIQUE		EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR		EC 1			\bigcirc
	PRB COL PHONE	MAB C		Toible artis			Crédits BREEAM
	PRB COL FLEX						
	PRB COL MONOFLEX HP		EXCELL				
	PRB COL PLUS				Ø		
	PRB COL PRO			EMIC	Indoor Air	\emptyset	\bigcirc
MORTIERS COLLES	PRB COL SOUPLE	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR		EC 1ºLus	Comfort ®	Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB COL WHITE	AT A B C		Tolble and			
	PRB COL FLUID HPR		and the same of th				
	PRB COL FLUID N		EXCELL O				
	PRB COL TOP						
	PRB COL DOUBLE FLEX S2						
	PRB COL DUO FLEX						

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE Sanitaire Français	EXCELL + / EXCELL ZONE VERTE	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
MORTIER TECHNIQUE	PRB COL & JOINT ÉPOXY	EMISSIONS CARS LYAB INTERCOR	EXCELL				
MORTIERS DE	PRB JOINT FIN PRB JOINT RECTIFLEX PRB JOINT XT PRB JOINT SOUPLE PRB JOINT HPR	A+		ECT'S	Indoor Air Comfort ®		Crédits BREEAM
JOINTOIEMENT	PRB JOINT FR		EXCELL	EC 17 US			Crédits BREEAM
	PRB JOINT CARL PREMIUM PRB JOINT SILICATE	EPHISONS DAMS LIGHT PRITERIOR	EXCELL ZONE VIGITO	EC 1'US			Crédits BREEAM
COLLES POUR Revêtements souples	PRB FIXOSUP PRB FIXOTECH PRB FIXO DPA PRB FIXOFLEX PRB FIXOMUR TDV	A+		ECT'	Indoor Air Comfort ®	Crédits LEED	Crédits BREEAM
RÉNOVATION RESTAURATION	PRB BADIRÉNO PRB BADIRÉNO PE PRB PRIMCHAUX PE PRB BELLE ÉPOQUE FINITION		EXCELL				
ENDUITS	PRB CLASSIC TAL PRB BELLE ÉPOQUE SOUS-ENDUIT PRB FINICHAUX PRB TRADITAL SOUS-ENDUIT PRB TRADITAL PRB 6000 R PRB SUPERBRUT	A+	EXCELL ①				
PEINTURE	PRB COLOR MINÉRAL PLUS PRB COLOR LITE HYDRO PRB COLOR INFINIFIX	A+	EXCELL				
	PRB FACADE TH31			EC 1' IS		Ø	⊘
PSE	PRB FACADE TH38 PRB PSE R TH38	CHISIONS CANS LAW ATTERCES. A + A C C C CONTROL OF CONT		EC 1 5		Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB ISO SOUB TH35			EC2			

NOS PRODUITS LABELLISÉS (SUITE)

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE Sanitaire Français	EXCELL + / EXCELL ZONE VERTE	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
	PRB MORTIER DE MONTAGE M10 R&D						
RESPONSABLE & DURABLE	PRB COLLE PRO R&D	A+		ECT)		Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB CHAPE PRO R&D		EXCELL O				
	PRB RAGREAGE PRO R&D						

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE Sanitaire Français	ECOLABEL	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
MORTIERS SPÉCIAUX	PRB DEM PURE VEGETAL		EU JE LEU				

STOCKAGE DES PRODUITS EN POUDRE ET EN PÂTE

Concernant le stockage des produits prêts à l'emploi de la société PRB présentés en poudre ou en pâte :

Les produits présentés en poudre dans des sacs papiers :

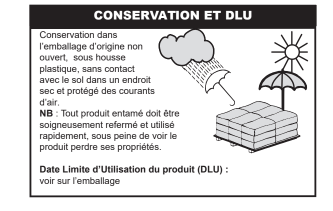
Stockage à l'abri de la pluie et du soleil.

Les produits présentés en pâte dans des seaux plastique :

• Stockage à l'abri du gel, de la pluie et du soleil.

Comme indiquées par pictogrammes sur chaque emballage, dont vous retrouverez ci-après le détail.

Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel . NB : Tout produit entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés. Date Limite d'Utilisation du produit (DLU) : voir sur l'emballage



PRB CONNECTÉ

Retrouvez l'ensemble de nos produits, de la fiche technique à l'application en vidéo, sur notre site web. Rendez-vous également sur les réseaux sociaux pour suivre notre actualité









Youtube

Facebook

Linkedir

Instagram





Réalisez vos propres simulations

Notre application de coloration de facades permet d'afficher instantanément une palette de teintes sur une photo de façade prise depuis votre mobile.

LIMITE DE GARANTIE CONTRACTUELLE

La garantie de fiabilité et de pérennité repose sur l'utilisation de nos produits, de nos procédés ou systèmes, conformément aux documents techniques s'y rapportant dont ; fiches techniques, DTA, ATech, ATex, DTU, CPT, cahier des charges,... ainsi que conformément à nos prescriptions ou préconisations techniques.

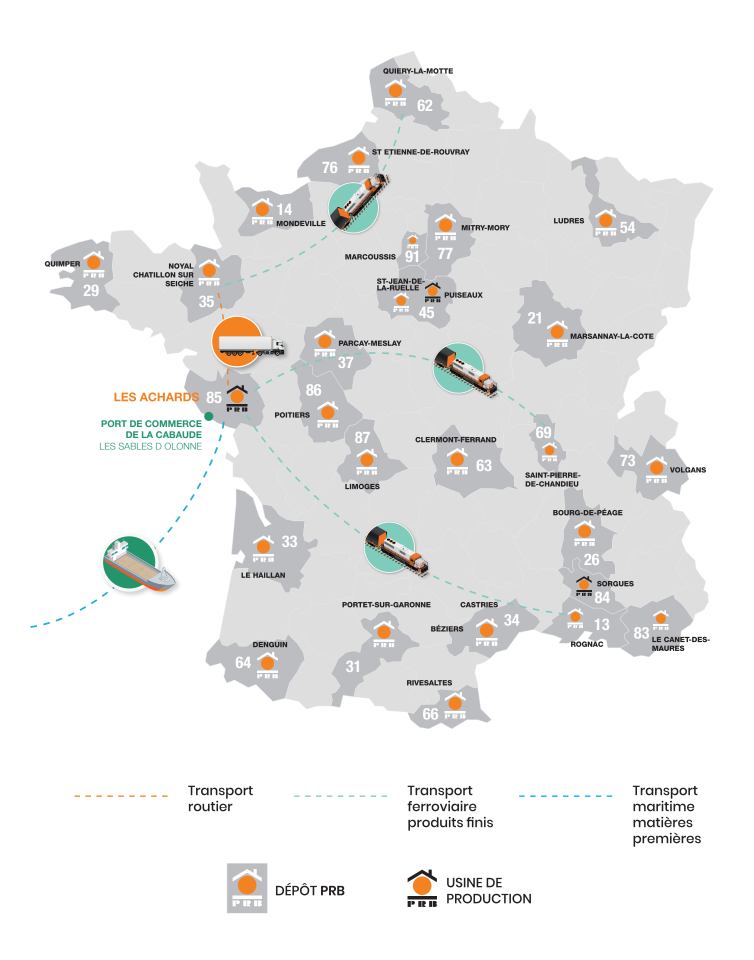
Le non-respect des règles de ceux-ci, entraine la déchéance de garantie, et ne saurait donc impliquer la responsabilité de la société PRB, de même lorsqu'un procédé ou système n'est pas utilisé dans son intégralité, c'est-à-dire avec la totalité des composants décrits dans ces dits documents.

Cette garantie de fiabilité et de pérennité s'applique également aux produits dont les teintes respectent les niveaux d'exigences réglementaires, à savoir un coefficient d'absorption solaire alpha inférieur ou égal à 0,70. Les teintes présentant une valeur de coefficient alpha > 0,70 sont identifiées par un astérisque (ou soleil barré) dans nos nuanciers et font l'objet de restrictions d'usages, conformément aux textes réglementaires (CPT-DTU-Atech..), auxquels se réfèrent l'homme de l'art.

L'emploi de ces teintes entraîne également la déchéance de la garantie lorsqu'elles sont appliquées dans le cadre de ces restrictions, et ne saurait engager la responsabilité de la société PRB en cas de dommages aux produits ou aux ouvrages sur lesquels celles-ci ont été appliquées.



IMPLANTATION DES DÉPÔTS ET USINES PRB



> PRB MARSEILLE

56, rue Ampère - Z.I. Canourgues **13340 ROGNAC**

Tél. 04 42 78 73 11 Mail: rognac@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 17h

> PRB CAEN

rue Henri Spriet - Z.I. Georges Claude 14120 MONDEVILLE

Tél. 02 31 35 03 14 Mail: mondeville@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 11h45 / 13h30 - 17h Le vendredi: 7h30 - 12h / 13h30 - 16h

> PRB DIJON

rue de la Pièce Léger 21160 MARSANNAY-LA-COTE

Tél. 03 80 63 81 29 Mail: dijon@prb.fr

Ouvert de: 7h - 12h / 13h30 - 16h30 1er Nov. au 31 Mars: 7h30 - 12h / 13h30 - 16h

> PRB BOURG-DE-PÉAGE

105 allée chambaran 26300 BOURG-DE-PÉAGE

Tél. 04 87 13 00 00 Mail: bourgdepeage@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 17h Le vendredi : 7h30 - 12h30

> PRB QUIMPER

Z.A. du petit Guélen - 1 ch. de Kérarnou 29000 QUIMPER

Tél. 02 98 52 80 38

Mail: quimper@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 13h30 - 17h Ferme le vendredi à 15h30

> PRB TOULOUSE

Tél. 05 61 40 72 62 Mail: toulouse@prb.fr

Ouvert de: 7h - 12h / 14h - 17h

> PRB BORDEAUX

33185 LE HAILLAN

Mail: bordeaux@prb.fr

Ouvert de: 7h - 12h / 14h - 17h Ferme le vendredi à 16h

> PRB BÉZIERS

Z.A.C. de Mercorent 218, imp. Barthélémy Thimonnier 34500 BÉZIERS

Tél. 04 67 31 82 50 Mail: beziers@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 16h30

> PRB CASTRIES

316, rue de Manade 34160 CASTRIES

Tél. 04 67 03 11 62 Mail: castries@prb.fr

Ouvert de: 7h15 - 12h / 13h45 - 16h30 Ferme le vendredi à 15h45

> PRB RENNES

8, rue du Comte de Dion - bât. B Z.A.C. de la Touche Tizon 35230 NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE

Tél. 02 99 53 02 78 Mail: rennes@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 13h30 - 17h Ferme le vendredi à 16h

> PRB TOURS

465, rue Morane Saulnier 37210 PARCAY-MESLAY

Tél. 02 47 40 21 00 Mail: tours@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 17h Ferme le vendredi à 16h30

45

> PRB ORLÉANS

22 bis, rue des Marchais 45140 St JEAN-DE-LA-RUELLE

Tél. 02 38 55 34 25 Mail: orleans@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 17h

> PRB NANCY

356, impasse Clément Ader **54710 LUDRES**

Tél. 03 83 54 62 21 Mail: nancy@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 17h Ferme le vendredi à 12h30

> PRB NORD

42, rue des Marlettes - Z.A. du Blanc Terroir 62490 QUIERY-LA-MOTTE

Z.I. du Brezet - 39-41, rue Jules Verne

rue Mondeils - Z.A. 64230 DENGUIN

Tél. 03 21 15 14 68 Mail: quiery@prb.fr

> PRB CLERMONT

Tél. 04 73 30 09 00

> PRB PAU

Tél. 05 59 62 06 16

Mail: denguin@prb.fr

Ferme le vendredi à 16h30

Mail: clermont@prb.fr

Ferme le vendredi à 12h30

Ouvert de: 7h45 - 12h / 14h - 16h45

63100 CLERMONT-FERRAND

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 17h

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 17h

3. av. de Pradié 31120 PORTET-SUR-GARONNE

Ferme le vendredi à 16h

5, rue Jacques Brel

Tél. 05 56 34 88 36

> PRB PERPIGNAN Z.A. de Rivesaltes - 5001, Panisso Est 66000 RIVESALTES Tél. 04 68 68 94 70

Mail: perpignan@prb.fr

Ouvert de: 7h15 - 12h / 14h - 17h Le vendredi: 7h30 - 12h / 14h - 16h

> PRB LYON

3, chemin de Mûre - Z.I. de l'Aigue 69780 S[™] PIERRE-DE -CHANDIEU

Tél. 04 78 40 21 72 Mail: lyon@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 13h30 - 17h Le vendredi : 7h - 12h / 13h - 15h

> PRB CHAMBERY

rue Pré Gaut - Z.I. de la Françon 73420 VOGLANS

Tél. 04 79 61 64 19 Mail: chambery@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 16h30

> PRB ROUEN

rue de la Chênaie 76800 St ÉTIENNE-DU-ROUVRAY

Tél. 02 32 80 11 22 Mail: rouen@prb.fr

Ouvert de: 7h45 - 12h / 13h30 - 17h Ferme le vendredi à 16h

> PRB PARIS NORD

34, rue de Gay-Lussac Z.I. Compans - 77290 MITRY-MORY

Tél. 01 60 03 32 45 Mail: mitry-mory@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 13h30 - 17h Ferme le vendredi à 16h

> PRB LE LUC

Le Théron 83340 LE CANNET-DES-MAURES

Tél. 04 94 60 74 00 Mail: leluc@prb.fr

Ouvert de: 7h - 12h / 13h - 16h

> PRB AVIGNON

133, rue Thomas-Edison Z.I. du Fournale - 84700 SORGUES Tél. 04 90 02 21 00

Mail: sorgues@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 14h - 16h30

> USINES PRB

16. rue de la Tour CS 10018 - 85150 LES ACHARDS

Tél. 02 51 98 10 10 contact@prb.fr

Ouvert de: 8h - 12h / 13h30 - 18h Ferme le vendredi à 17h

> PRB POITIERS

Z.A.E. du St Eloi - 15, rue Edouard-Branly 86000 POITIERS

Tél. 05 49 46 26 36 Mail: poitiers@prb.fr

Ouvert de: 7h - 12h / 13h30 - 17h Ferme le vendredi à 11h45

> PRB LIMOGES

1, allée des Grives **87280 LIMOGES** Tél. 05 55 55 81 36

Mail: limoges@prb.fr Ouvert de: 7h30 - 12h / 13h30 - 16h30 Ferme le vendredi à 12h30

> PRB PARIS SUD

19, rue du Fond des Prés 91460 MARCOUSSIS

Tél. 01 69 01 66 80 Mail: marcoussis@prb.fr

Ouvert de: 7h30 - 12h / 13h30 - 17h Ferme le vendredi à 16h

ENDUITS DE DRESSAGE / SOUS-ENDUITS

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Sous-e	nduits courants e	t monocouches sous-co	ouches	6				
PRB BELLE EPOQUE	PRB BELLE ÉPOQUE SOUS-ENDUIT Type GP Classe CS II (blanc)	Première(s) passe(s) d'un système d'enduit traditionnel en deux ou trois couches pour	Gris	16 à 17 kg/m² environ	OF Ires	64.000	104	BESC25
	et III (gris) Sous-enduit traditionnel à la chaux	les murs • Idéal pour bâti ancien • Respirant et résistant	Blanc	pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	BESC25 B
PRE TRADI GP	PRB TRADI GP Type GP Classe CS III Corps d'enduit à la chaux aérienne	Enduit sous couche des murs extérieurs de type Rt2 et Rt3 et murs intérieurs Manicibilité et souplesse des enduits traditionnels à la chaux aérienne Laisse respirer les supports Peut recevoir de la plaquette de terre cuite en finition	Gris	16 à 17 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADIGP25
PRS TRADITIONNEL 160	PRB TRADITIONNEL 160 Type GP Classe CS IV Sous-enduit traditionnel	Enduit sous couche des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs Revêtements associés céramiques, peintures et RPE, enduits hydrauliques	Gris ciment	18 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADIT25
PRS SC GRIS	PRB SC GRIS Type OCI - Classe CS II Sous-enduit monocouche léger grain fin	Imperméabilisation des murs extérieurs type Rtt, Rt2, Rt3 et maçonneries anciennes Enduit de dressement des murs intérieurs Rt1, Rt2, Rt3 et maçonneries anciennes Recouvrable por: peinture, RPE, RME, enduits Laisse respirer les murs très chargés en chaux aérienne	Gris	13 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PRBSC25 G
PRE SUPERBRUT	PRB SUPERBRUT SOUS-ENDUIT Type 0c2 Classe CS II W2 Enduit monocouche semi- allégé grain fin	Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs de type Rtl, Rt2 et Rt3 (voir conditions) et murs intérieurs Tous types de finitions (grattée fin, talochée, écrasée et brut de projection) Enterrable (voir conditions)	Gris	14,5 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	sp*esc
PRB CLASSIC TAL	PRB CLASSIC TAL Type 0C2 Classe CS III Sous-enduit monocouche semi-allégé grain fin	Imperméabilisation des murs extérieurs type RT2, Rt3 et murs intérieurs Finition lisse et fine pour taloché éponge Compatible avec les revêtements organiques (peintures et RPE), les enduits décoratifs hydrauliques et minéraux Peut recevoir de la plaquette de terre cuite Enduit enterrable	Gris	16 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	CLASTAL25
PRS TRADICLAR 170	PRB TRADICLAIR 170 Type 0C3 Classe CS III Sous-enduit monocouche semi-lourd	Imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs Revêtements associés, peintures et RPE, enduits hydrauliques Peut rester nu et enterrable	Gris clair	16 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADII7025
PRE CLASSIC F	PRB CLASSIC F Type 0C3 Classe CS IV Sous-enduit monocouche lourd grain fin	Enduit sous couche pour imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs Revêtements associés céramiques, peintures et RPE, enduits hydrauliques Peut rester nu et enterrable	Gris	20 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	CLASFIN25
PRB TRADICLAIR 190 L	PRB TRADICLAIR 190 L ET VERSION FIBRÉE	Imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs	Gris	17 kg/m² environ pour 10 mm	OF Ires	64 sacs	1,6 t	TRADII9025
Mark Harry Bury	Type OC3 Classe CS IV Sous-enduit monocouche semi-lourd	Revêtements associés céramiques, peintures et RPE, enduits hydrauliques Peut rester nu et enterrable	GIIS	d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,0 (TRADII9025FIB
PRO SEALISE	PRB SE ALLÉGÉ Type LW Classe CS II Sous-enduit allégé fibré (neuf et rénovation)	Imperméabilisation des murs extérieurs de type Rtl, Rt2 et Rt3 et murs intérieurs Revêtements associés peintures et RPE, enduits hydrauliques OCI, OC2 et CR CSIII Faible consommation grâce aux charges légères Amorti les contraintes entre le support et la finition Application en forte épaisseur avec peu de retrait	Gris	10,7 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PRBSEALG25
Sous-e	nduit d'assainisse	ement						
PRB SC 150	PRB SC 150 Type R Classe Cs II Sous-enduit d'assainissement	Assainit les maçonneries anciennes intérieures et extérieures contenant du salpêtre et/ou de l'humidité Recouvrable, il peut également rester nu	Gris	20 à 30 kg/m² environ pour 20 à 30 mm d'épaisseur soit 10 kg/cm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	SC15025

ENDUITS DE DRESSAGE / SOUS-ENDUITS (SUITE)

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Monocouches no	rmaux:lo	urds et semi-lourds						
PRB TRADICLI Type OC3 Classe C Enduit monoco lourd grain fin	s III Wc2 uche semi-	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt3 et murs intérieurs us types de finitions (grattée fin, talochée, rasée et rustique) duit enterrable	100 teintes PRB et teintes Sun+	16 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADI*
PRB BLANC C Type 0C3 Classe C Enduit monoco lumineux lourd	s III ex	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt3 et murs intérieurs us types de finitions (grattée fin, lissée lelle, talochée_)	Blanc Iumineux naturel	17 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	PRB*BCRI
PRB 85 Type 0c2 Classe 0 Enduit monoco semi-allégé gra	s III ex uche Fir	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt2, Rt3 et murs intérieurs ilition grattée et rustique duit enterrable	100 teintes PRB et teintes Sun+	16 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	85*
PRB TRADITAL PRB TRADITAL Type OC3 Classe C	ex	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt3 et murs intérieurs éal pour taloché éponge	36 teintes	16 kg/m² environ	OE kee	04.0000	104	TRATAL NEI
Enduit monoco lourd grain fin	uche semi- . Fir	eal pour taloche eponge hition lisse et fine duit enterrable	dont neige	pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRATAL
PRB TRADI H Type Oc3 Classe 6 Enduit monoco (H) semi-lourd 6	sıv uche hiver	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt3 et murs intérieurs us types de finitions (grattée fin, talochée, rasée et rustique) duit enterrable	100 teintes PRB et teintes Sun+	17 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADIH
PRB 85 H Type 0C3 Classe C Enduit monoco hiver (H) semi-I moyen	uche ex	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt3 et murs intérieurs lition grattée et rustique duit enterrable	100 teintes PRB et teintes Sun+	17 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	85H
Monocouches all	égés et se	mi-allégés						
PRB 6000 R Type 0C1 Classe C Enduit monoco allégé grain fin	mint ldt ta	perméabilisation et décoration des urs extérieurs type Rt1, Rt2 et Rt3 et murs érieurs éal pour réaliser un enduit gratté fin et loché fin tres finitions (rustique, rustique écrasée, lochée éponge) le granulométrie qui réduit l'encrassement duit microfibre et riche en chaux	100 teintes PRB et teintes Sun+	14 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	6000R25
PRB FINICHAU Type OCI Classe C Enduit monoco microfibré allég chaux grain mo	IX mint int int int int int int int int int	perméabilisation et décoration des urs extérieurs type Rt1, Rt2 et Rt3 et murs érieurs us types de finitions (grattée, rustique, stique écrasée, talochée éponge) duit microfibré et riche en chaux, convient rifaitement au bâti ancien isse respirer les murs	100 teintes PRB et teintes Sun+	15 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	FCHAUX25
PRB ALG GF Type OCI Classe C Enduit monoco grain fin	ex et • To uche léger • So po	perméabilisation et décoration des murs térieurs de type Rt (2 550 kg/m²), Rt2 et Rt3 murs intérieurs us types de finitions (grattée fin, rustique rustique écrasée, talochée) formulation spécifique le rend rticulièrement adaptée aux maçonneries faibles résistances	Neige 100 teintes PRB et teintes Sun+	13 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	56 sacs	1,4 t	ALGFNEI ALGF
PRB SUPERBR Type 0C2 Classe C Enduit monoco allégé grain fin	SII Wc2 uche semi-	perméabilisation et décoration des murs térieurs de type R1 (2550 kg/m²), Rt2 et Rt3 murs intérieurs us types de finitions (grattée fin, talochée, trasée, et brut de projection) terrable (voir conditions) c de 20 kg	100 teintes PRB et teintes Sun+	environ 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur	20 kg	72 sacs	1,44 t	SB
PRB LE MANUI Type 0C2 Classe C Enduit monoco manuel semi-a grain fin	s II ex uche fro llégé Fo	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt2 et Rt3 et murs intérieurs us types de finitions (grattée fin, talochée, otassée, pierres vues) rmulation spécifique adaptée pour une lisation manuelle souple et facile	100 teintes PRB et teintes Sun+	14,5 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MANU25
PRB TRADI LIS Type Oc2 Classe of Enduit monoco semi-allégé gra	SE m s II • Ide ta • Fir	perméabilisation et décoration des murs térieurs type Rt1 (> 550 kg/m3), Rt2, Rt3 et urs intérieurs s'al pour les finitions : lissée truelle et lochée éponge le granulométrie qui réduit l'encrassement duit microfibré	Blanc de la côte	1,4 kg/m²/mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADLIS25BCO
PRB OZÉ Type OC2 Classe C Enduit monoco allégé grain fin	s III Wc2 uche semi-	mps de prise adapté aux périodes vernales perméabilisation et décoration des murs térieurs de type Rt2, Rt3 et murs intérieurs us types de finitions (gratté, fin rustique, rasée, talochée, frotassée) duit enterrable	100 teintes PRB et teintes Sun+	16 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	OZE25NEI OZE25

PAREMENTS FINITION MINÉRALE

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
PRB MANUFRO	PRB MANUPRO Type CR Classe CS IV Enduit manuel de parement grain moyen	3e couche en finition décorative d'un enduit traditionnel en deux ou trois couches pour les murs extérieurs Finition grattée, talochée, grattée truelle, lissée truelle, vieillie à l'éponge, vieillie sablée, pierres vues Enduit enterrable	100 teintes PRB	8 à 10 kg/m² environ pour 5 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	MPRO25
TROUT OF FACADE TYROUGH MERCAN HARD	PRB ENDUIT DE FAÇADE TYROLIEN Type CR Classe CS IV Enduit de parement décoratif finition à la tyrolienne	Revêtement décoratif appliqué sur un enduit traditionnel à deux couches ou sur une sous-couche d'enduit monocouche gris Finition « mouchetis », brut ou écrasé	Jaune Touraine et Blanc cassé	9 à 12 kg/m² environ pour 5 à 7 mm d'épaisseur	25 kg	21 sacs	0,525 t	GSBEFTY25

RÉNOVATION-RESTAURATION

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																	
M D	PRB BELLE ÉPOQUE	3e couche en finition décorative d'un enduit						GM 100 teintes prb										
Belle Epoque Land and and and and and and and and and	FINITION GM/GF Type CR Classe CS II	traditionnel en deux ou trois couches pour les murs extérieurs • Finitions: grattée, talochée, grattée à la	100 teintes PRB et	16 à 17 kg/m² environ				BE*										
	Enduit de parement décoratif à base de chaux	truelle, lissée truelle, vieillie éponge et sablée, pierres vues	teintes Sun+	pour 8 à 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	GF 100 teintes prb										
The second second	grain fin ou moyen	Jointoiement de pierres maçonnées ou collées, plaquettes, carrelages						BEFT*										
PRB BADIRÉNO		Finitions minérales minces avec effets		0,4 à 0,8 kg/m² en				Blanc										
BADIRENO	PRB BADIRÉNO	matières Matité et profondeur des couleurs des	44 teintes	badigeon en 2 ou 3 couches à la brosse suivant dilution	30 los	56 sacs	0.560 t	BADIR10BL										
	Badigeon traditionnel à base de chaux aérienne	 badigeons traditionnels Laisse respirer les murs Teintes compatibles avec les pigments 	PRB	0,8 à 1,2 kg/m² en épaisseur lissée en 2	10 kg	56 SGCS	U,560 t	Couleurs										
184 O Statement of the Control of th		systèmes Color PRB		passes				BADIR10										
PRIMCHAUX PE	PRB PRIMCHAUX PE Famille 1 Classe 1c Primaire pour produits à base de chaux aérienne en pâte	Régule et fixe les supports poreux Très adhérent Rend la finition plus résistante Adapté aux supports minéraux Recommandé avec la finition PRB BADIRÉNO PE	Blanc	0,1 à 0,3 kg/m²	12 kg	33 seaux	0,396 t	PRIMCHAUXPEI2										
	PRB BADIRÉNO PE	Protection et décoration des façades						Blanc										
~	Famille 1 Classe 1c	Aspect mat profond Finition classique ou rustique	Teintes PRB					BADIP12BL										
BADIRÉNO PE	Badigeon à base de chaux aérienne en phase	Laisse respirer les murs Application à la brosse de soir, spalter	(nous	ious	12 kg 3	12 kg	12 kg	12 kg	12 kg 33 seaux	33 seaux	33 Sedux U,3	33 seaux 0,38	12 kg 33 seaux	12 kg 33 seaux	0,396 t	Couleurs		
	aqueuse	(éponge naturelle)						BADIP12										
		Réalisation de joints hydrofuges de						Gris										
PRB JOINT	PRB JOINT BRIK Classe CG2 WA	parements de 5 à 15 mm de large Finition lisse ou brossée (rustique)	20 couleurs	De 3 à 5 kg/m² avec plaquettes 5 x	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLJB25										
BRIK 25 kg	Joint spécial briques et plaquettes	Restauration du bâti ancien en briques ou plaquettes de terre cuite Absorption d'eau réduite et résistance à		22 cm / 5 x 30 cm	25 kg		1,225 t	Couleurs										
	piaquottos	l'abrasion accrue						COLJB25										
PRB		4						Couleurs										
JOINT BM	PRB JOINT BM	Évite les joints de fractionnement Idéal pour tous types de revêtements naturels	20	E à 10 kg/m²	0E ka	40.0000	1.225 t	COLJBM25										
	Joint à bas module d'élasticité spécial façade	Finition lisse, brossée/rustique Joint hydrofugé de 3 à 30 mm		couleurs 5 a 10 kg/m² 25 kg 49 sacs	couleurs 5 d to kg/TF 25 kg 49 sdcs 1,2.		² 25 kg 49 sacs	25 kg 49 sacs	25 kg 49 sacs	25 kg 49 sacs	n ² 25 kg 49 sacs	kg/m² 25 kg 49 sacs	5 à 10 kg/m² 25 kg 49 sacs	1,225 t	Couleurs spéciales			
My C		Some Hydrorage as a d so min						COLJBM25										
								PRB Répar Pierre TF										
								REPPIETF20										
PRB RÉPAR PIERRE	PRB RÉPAR PIERRE TF/	Disponible en grain Fin ou Moyen pour des pierres Dures ou Tendres						PRB Répar Pierre TM										
	Mortier de réparation	Fidèle à l'aspect de la pierre, s'applique en forte épaisseur jusqu'à 10 cm	12	15 à 17 kg/m²	20 kg	56 sacs	1,2 t	REPPIETM20										
		Ragréage réalisable avec les grains fins Module d'élasticité adapté aux différentes	couleurs		9		,,	PRB Répar Pierre DF										
26g D		pierres						REPPIEDF20										
								REPPIEDM20										

RÉNOVATION-RESTAURATION (SUITE)

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
PRB Z RINON	Sous-couche d'interposition du procédé	Idéal pour les façadiers et les peintres (large choix de finitions hydrauliques et organiques) Rénovation des peintures et RPE sans décapage ou des enduits sans décroûtage Évite la gestion des déchets de chantiers Évite l'emploi de solvants nocifs et polluants Masque les réparations	Blanc cassé	1.5kg/m²/mm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	RMURTOP25
FEB RÉNOMUIPATE	PRB RÉNOMUR PÂTE Sous-couche d'interposition du procédé PRB Rénomur Pâte système	Idéal pour les peintres (larges choix de finitions organiques) Rénovation des peintures et RPE sans décapage Evite la gestion des déchets de chantiers Évite l'emploi de solvants nocifs et polluants Masque les réparations	Blanc cassé	3,2 à 6,4 kg/m² environ	25 kg	24 seaux	0,48 t	RMURPAT20

MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES

PRS MORTER PAYSAGER	PRB MORTIER PAYSAGER Type CR Classe CS IV Micro mortier pour la réalisation de structure décorative	Réalisation d'éléments structurels décoratifs tels que faux rochers, dressage de murs, modelages, paysages, formes diverses Restauration et réparation de pierres naturelles dures S'applique en forte épaisseur jusqu'à 15 cm	Gris (autres couleurs nous consulter PRB)	3,2 à 6,4 kg/m²/cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MPAFIN25
PRS STYLECOR	PRB STYLDÉCOR Type 0C2 Classe CS II Enduit décoratif pour la réalisation de décors et modénatures en façades	S'applique par projection mécanique et/ ou manuelle Finitions matrices ou pochoirs (voir accessoires PRB STYLDÉCOR du catalogue et brochure « Mortier et enduits sculptables »)	100 teintes PRB et teintes Sun+	14,5 kg/m² environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	STYDEC25

MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES

				Conditionnement	Code article
Accessoires endui	ts décoratifs				
	ROULEAU ERGONOMIQUE POUR MATRICES (DOUBLE)			U	ROULERGOMAT
SABLE PRB NE34	SABLE NE34 SAC-25 KG-STYLDECOR Pour projeter sur l'enduit avant de le matricer (effet décoffrant)			Sac de 25 kg	SABNE34E
	MIRETTE CREUSE JOINT DOUBLE 40127			U	MIRCREUJODOUB
	MIRETTE CREUSE JOINT RONDE 40232	Pour creuser les joints		U	MIRCREUJOROND
	MIRETTE CREUSE JOINT FIN DOUBLE 40133			U	MIRCREUJFDOUB
	MIRETTE CREUSE JOINT RONDE 40201			U	MIRCREUJORONI
PIG MENT	PRB PIGMENT SYSTÈME COLOR Pigments résistants à la lumière et aux intempéries, permet de teinter enduits, joints, plâtres	S'utilise avec PRB STYLDÉCOR pour réaliser des nuances dans un motif Permet de teinter les enduits,	Pot de 200 mL	1 pot	PRBPCPSC02
ROMEN	Couleurs: Sienne, Ombre naturel, Rouge, Gris ocre, Noir, Brun clair, Brun foncé, Jaune, Bleu, Orange, Vert VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	joints et plâtres Teinte soutenue, nuancée ou pastel en fonction du dosage	Pot de 1 L	1 pot	PRBPCPSC10
	GRANULATS PRB PIERRENDUIT Granulats colorés à projeter sur l'enduit STYLDÉCOR afin d'obtenir des effets décoratifs variés (sables colorés, éclats de			U	PIEGRA10
	miroirs, perles de verre, mica) Nous consulter			J	PIEGRA25
Pochoirs PRB Styld	écor				
	KIT POCHOIR STYLPIERRE TRADITION 3 x 3 m (avec tube de transport) Pour tracer les joints avant de les creuser	Tube de transport seul KPOCHTUBE		Kit	KPOCHSTYLTRAD
	KIT POCHOIR STYLPIERRE À L'ANCIENNE 3 x 3 m (avec tube de transport) Pour tracer les joints avant de les creuser	Pour enduit sculptable PRB STYLDÉC Kit composé de 3 laizes réutilisable Possibilité de dupliquer le motif de l'infini Permet de tracer rapidement des j	s 9 m² à	Kit	KPOCHSTYLANCI
	KIT POCHOIR STYLPIERRE DE BRETAGNE 3 x 3 m (avec tube de transport) Pour tracer les joints avant de les creuser	de pierre Facilite la décoration des enduits Se transporte facilement (tube ave	ec sangle)	Kit	KPOCHSTYLBRET
Pochoirs PRB Crép	ilis				
	KIT POCHOIR STYLBRIK KIT POCHOIR STYLBRIK ROULEAU 100 m²			Kit	KPOCSTYBRII00
#01	POCHOIR STYLCRÉA Pochoir personnalisable PRB Stylcréa Personnalisez vos façades en toute liberté Création de pochoirs personnalisés (nous consulter) Sur mesure (tous les formats sont possibles) Fourniture et pose du pochoir et de la finition PRB CRÉPILIS				STYLCREAPREST

MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES (SUITE)

			Conditionnement	Code article
	MATRICE STYLBOIS 45 X 100 CM		U	MATBOIS45X100
	KIT 5 MATRICES STYLBOIS DE FINITION (coupées dans une matrice 45 x 100 cm)		Kit	KMATFINIBOIS5
	MATRICE STYLSCHISTE 47 X 130 CM		U	MATSCHI47XI30
	KIT 3 MATRICES STYLSCHISTE DE FINITION (coupées dans une matrice 47 x 130 cm)		Kit	KMATFINISCHI3
	MATRICE STYLBRIK 42 X 120 CM		U	MATBRIK42XI20
	KIT 6 MATRICES STYLBRIK DE FINITION (coupées dans une matrice 42 x 120 cm)	Pour enduit sculptable PRB STYLDÉCOR Permet la réalisation rapide d'effet très	Kit	KMATFINIBRIK6
	MATRICE STYLBRIK ALU 49 X 78 – 28 X 5 CM	réaliste En élastomère souple et résistant ou aluminium (réutilisable sur de nombreux chantiers) Facilite la décoration des enduits Dispose de poignées ergonomiques	U	MATBRIK49X78
	MATRICE STYLBRIK ALU 28 X 5 CM	latérales et supérieures facilitant ainsi la prise en main	U	MATBRIK28X5
	MATRICE STYLBAMBOU 40 X 110		U	MATBAMB40X110
	MATRICE STYLBRIK2 48 X 90 CM		U	MATSTYLBRIK2
	MATRICE STYLBRIK3 22 X 5 CM 49 X 93 CM PF 5 MM		U	MATSTYLBRI3P5
	KIT 2 MATRICES STYLCANII 80X100CM		U	MATSTYLCANII
	MATRICE STYLFEUILI 50 X 90 CM		U	MATSTYLFEUILI
	ROULEAU BOIS 8 X 25 CM AVEC MANCHE		U	ROULBOI\$8X25
	ROULEAU CANNELURES 8 X 25 CM AVEC MANCHE	Pour enduit sculptable PRB STYLDÉCOR (ou si ITE sur enduit PRB THERMOLOOK) Permet la réalisation rapide d'effet décoratif Output Permet la réalisation rapide d'effet décoratif Permet la réalisation rapide d'effet décoratif Output Description de la réalisation rapide d'effet décoratif Output Description de la réalisation rapide d'effet décoratif Description de la réalisation rapide d'effet d'est d'e	U	ROULCANN8X25
_	ROULEAU MARTELE 8 X 18 CM AVEC MANCHE	Outil léger et pratique En élastomère souple et résistant (réutilisable sur de nombreux chantiers)	U	ROULMART8X18
I -	ROULEAU SCHISTE 8 X 25 CM AVEC MANCHE		U	ROULSCHISTE
	ROULEAU LISSE 6 X 24 CM AVEC MANCHE	Pour bien intégrer les granulats PRB PIERRENDUIT dans l'enduit PRB STYLDÉCOR	U	ROULLISSE

AUTRE ENDUIT

XU I	RE ENDUIT							
			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
nduit	s d'étanchéité à l'a	air						
PRB = 100R	PRB 100 R Type gp/CR Classe CS II Encluit allégé d'imperméabilisation à l'air	Assure une parfaite étanchéité à l'air Enduit à base de chaux	Ton pierre	7 à 10 kg/m² environ pour 5 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	100R25 TP
rodui	ts annexes : Netto	yage et Assainissement						
ACTIDÉMOUSSE AC	PRB ACTIDÉMOUSSE HP Traitement curatif et préventif pour l'assainissement des façades	Idéal pour les façades S'utilise en curatif et en préventif Permet de retrouver l'aspect originel des matériaux Recommandé avant la mise en peinture	Agent traceur	1L pour 5 m²	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	ADEMOUSSEHP20
ÄCTI FLASH	PRB ACTI FLASH Nettoyant détergent désincrustant	Idéal pour les façades sales Action rapide (4 à 8 h) sur supports contaminés Permet de retrouver l'aspect originel des matériaux Recommandé avant la mise en peinture	Incolore	1 L pour 4 à 5 m²	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	ACTIFLAS20
raiter	ment fissures							
TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	PRB JOINT TOPFLEX Joint monocomposant à base de dispersion acrylique	Idéal pour reprise des fissures avant mise en peinture Bonne adhérence sans primaire Forte élasticité jusqu'à 30/10ème Réduit l'apparition de spectres Très bonne compatibilité avec les peintures	Blanc cassé	15 m de joint de 5 mm de diamère par cartouche	Cartouche de 310 mL soit 551 g (carton de 12 ex)	60 cartons soit 720 cartouches	0,397 t	PRBJTOPFLEX
djuvo	ants							
LATEX	PRB LATEX Résine d'adjuvantation et d'accrochage pour mortiers et microbétons VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Permet l'obtention de mortiers à hautes performances Améliore l'adhérence de tous les mortiers Améliore la maniabilité des mortiers (effet fluidifiant) Améliore l'imperméabilisation et réduit le risque de fissuration et l'usure	Blanc	Suivant l'utilisation	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	LATEX20P
ACCIDING &	PRB ACCÉLÉRATEUR FLASH Adjuvant liquide pour	Permet d'obtenir de meilleures résistances initiales et finales Raccourcit fortement le délai de grattage des enduits monocouches	Agent	Suivant l'utilisation	Jerrican 20 L	30 jerricans	0,6 t	ACCEL147
	accélérer fortement les temps de prise des enduits, mortiers et bétons	es en duits innocutaires Permet une réutilisation plus rapide des moules des pièces préfabriquées Améliore la rentabilité des chantiers	traceur	Sulvant Tudiisation	Cuve 1000 L	1 cuve	1t	ACCEL1471000
lydrof	uges							
INDVOLNE!	PRB HYDROFUGE Solution en phase aqueuse servant à imperméabiliser les matériaux de construction	Conserve l'aspect originel des matériaux Réduit l'encrassement et le développement des micro-organismes Recouvrable	Transparent	0,20 L/m² à 0,40 L/m² suivant porosité et réglage du pulvérisateur	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	HYDRO20
W Mysses	PRB HYDROFUGE WRS Solution pénétrante hydrofuge très puissante	Hydrofuge haut de gamme non filmogène sans silicone: RESPIRANT – À EFFET PERLANT – RECOUVRABLE Hydrofuge les supports minéraux et supprime l'absorption d'eau ultérieure Ne modifie pas l'aspect des supports à court et à long terme et permet donc de conserver l'apparence originelle des matériaux Permet de lutter contre le réencrassement des facades	Incolore translucide	0,10 L/m² à 0,50 L/m² suivant porosité et réglage du pulvérisateur	Fût métal 30 L	22 fûts	0,66 t	HYDROWRS30

AUTRE ENDUIT (SUITE)

ARMATURE IMPER EFFRANGÉE

AUII	KE ENDOIT	(30111)						
			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Accrocl	hages							
PREACCOURT	PRB ACCROFIX Type 6P Classe CS IV Mortier d'accrochage d'usage courant pour gobetis	Riche en liants, il assure le pont d'adhérence entre le support et l'enduit S'applique par projection mécanique S'emploie sur béton, supports neufs et existants et est conforme au DTU 26,1	Blanc	3 à 8 kg/m² environ pour 3 à 5 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	ACFIX25 B
ACEROPIX PATE	PRB ACCROFIX PÂTE Gobetis d'accrochage en pâte	Micro gobetis permettant l'accrochage d'un mortier (monocouches, traditionnels ou décoratifs) sur bétons Assure l'adhérence entre le support et l'enduit de finition Facile d'utilisation (rouleau/brosse) S'emploie sur des supports neufs et anciens	Beige	0,6 à 0,8 kg/m²	20 kg	24 seaux	0,48 t	ACFIXP20
						nité de vente		Code article
_	tes et cornières							
BAGUETTE 2,25 ML EN V PER.J-BEIGE PAQ 15					Paquet de 15 U		BAVPBE225	
	BAGUETTE V DEPLOYEE SANS JONC-3ML PAQ 15					Paquet de 15 U		BAVDSJ
	BAGUETTE V DEPL-JONG				Paquet de 15 U		BAVDBE225	
All the	BAGUETTE V DEPL-JONC BEIGE-2,50ML PAQ 15					Paquet de 15 U		BAVDBE250
Militar	BAGUETTE V PERFOREE SANS JONC-3ML PAQ 15					Paquet de 15 U		BAVPSJ
	BAGUETTE L PERFOREE AVEC JONC- 3 ML PAQ15 existe en blanc et beige				Paquet de 15 U			BALPBE
	BAGUETTE V DEPL JONC 12/15 MM-3 ML PAQ15 existe en blanc, beige et gris clair					Paquet de 15 U		BAVDBE
	BAGUETTE V DEPL JONC			Paquet de 15 U		BAVDBE/7-9		
WHITE.	BAGUETTE V PERFOREE A	AVEC JONC -3 ML PAQ15				Paquet de 15 U		BAVP
	CORN LINTEAU GOUT 6 N	MM PVC 2,5 ML PAQ10			Paquet de 10 U			CORNPVCGOUT6
	CORN LINTEAUX GOUTTE	E 10 MM 2,5 ML PAQ 10			Paquet de 10 U			CORNPVCGOUTI0
5.	CORN LINTEAUX GOUTTE	E 14 MM 2,5 ML PAQ 10				Paquet de 10 U		CORNPVCGOUT14
2	CORN PVC ENT 10X15 JO	NC 3 MM 2,5 ML PAQ25				U		CORNPVCJONC3
	CORN PVC ENT 10X15 JO	NC 6 MM 2,5 ML PAQ25			U			CORNPVCJONC6
33333	CORN PVC ENT 10X15 JO					Paquet de 25 U		CORNPVCJONCI0
	CORNIERE ANGLE FIL 3,03	3 ML PAQ33				Paquet de 33 U		CORN295
	CORNIERE PVC 2,5 ML EN					Paquet de 25 U		CORNPVCTOII5
	CORNIERE PVC 2,5 ML EN					Paquet de 25 U		CORNPVCTOI23
	BAGUETTE V PVC- JONG	SBLANC 8 MM 2,5 M PAQ25				Paquet de 25 U		CORNPVCTOI30 BAVPVCBL
		T JONG 14 MM BLANG 3 ML				U		BAARRETBL14
Autres	accessoires							
TOILE DE VERRE FIBRÉE RÉNO MAILLE 19 Rouleau 50 x1 m TDFIBR19								
	TREILLIS METAL MAILLE 19 MM FIL 0,65 MM					ouleau 50 x 1 m		TREILMET19
						ouleau 35 x 1 m		TREILMETT
	ARMATURE IMPER 0,22 X					uleau 25 x 0,22 m		ARMIMPER22
	ARMATURE IMPER EFFRA				R	ouleau 1 x 25 ml		ARMIMPEFFR100

A / PRÉPARATION DES SUPPORTS ÉTANCHÉITÉ-IMPERMÉABILISATION - RÉSINES

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Primair	es							
FIRE COMMANDE	PRB ACCROSOL TECHNIC Bi-composant Primaire d'imperméabilisation et de consolidation de surface	Barrière anti humidité Très Haute adhérence > 3 MPa, renforce la dureté	Orange + translucide	300 à 800 g/m² suivant usage	Seau métal 5 kg	60 kits de 5 kg	0,300 t	ACSOLTECHNIC5
	SABLE SEC ACCROSOL TECHNIC Granulométrie 0,7 à 1,3 mm Pour sablage adhérent du primaire ou de la 2e couche de PRB ACCROSOL TECHNIC	Tous supports neufs et spéciaux Sans solvant Protection sur sol béton conforme aux DTU		3,5 à 4 kg/m²	25 kg	48 sacs	1,200 t	SIFMI07/13SAC
Systèm	e d'étanchéité lic	uide PRB SOL NOUVEAU						
			PRIM	IAIRES				
SOL PRIMARES	PRB SOL PRIMAIRE S Primaire monocomposant solvanté	Prêt à l'emploi à séchage rapide Destiné aux supports secs (HR < 5%) Fort pouvoir d'imprégnation sur ciment	Ambrée, transparent au séchage	≥ 0,15 kg/m²	5 kg	144 seaux	0,720 t	ETASOLPRIMS5
nss	PRB SOL PRIMAIRE AB Primaire bi-composant en phase aqueuse	Primaire d'adhérence pour étanchéité du système PRB SOL Applicable sur supports humides et secs Recommandé en hiver et sur supports fermés Sans odeur Séchage rapide	Blanchâtre au mélange, transparent au séchage	≥ 0,20 kg/m²	Composant A 3 kg Composant B 1 kg	108 kits de 4 kg	0,432 t	ETASOLPRIMAB4
			REN	FORTS				
ONE CONTROL OF THE CO	PRB SOL ÉTANCHE FIBRÉ Résine PU étanche fibrée pour traitement des relevés	Polyuréthane fibré : permet de s'affranchir d'une toile de renfort sur support solidaire Résistance renforcée grâce aux fibres Raccord d'étanchéité en zone difficile d'accès	Gris	≥ 300 g/ml pour 20 cm développés	6 kg	144 seaux	0,864 t	ETASOLETANFIG
PRB SOL TO	ILE RENFORT	Haute résistance à la déchirure Traitement des points singuliers : angles,	Discontinuity	Rouleau en sol : 1,05 à 1,10 ml/m²	Bande : 10 cm x 50 m			ETASOLTRENF50
	lyester de renforcement	pontages entre matériaux / fissures / joints « Entoilage total » sur sol fissuré, obtention d'une étanchéité armée	Blanc	Bandes en relevés : 1 m/ml	Rouleau : 1 m x 100 m			ETASOLTRENI00
			ÉTAN	CHÉITÉ				
FTANCHE COMES	PRB SOL ÉTANCHE Etanchéité liquide polyuréthane monocomposant	Étanchéité avec finition directement circulable aux piétons Forte élasticité (900%) Haute résistance à la fissuration Adaptée aux climats de plaine et de montagne Monocomposant facile de mise en œuvre	Gris clair	SEI/SE2 en 2 couches 18 kg/m2 SE3 en 2 couches 2.4 kg/m2 Avec entoilage 2 couches 2.4 kg/m2 SE3 peigne V6 1 couche 2.7 kg/m2	6 kg	144 seaux	0,864 t	ETASOLETANG
SOL SR	PRB SOL SR Accélérateur de prise du PRB SOL ÉTANCHE	Réduction du temps de séchage et de recouvrement Possibilité d'appliquer une autre couche de 90 min à 5h selon dosage Permet de réaliser des applications en épaisseurs > 900 g/m² par basses températures, avec une mise en service plus rapide	Ambrée	180 à 360 g/6 kg	180 g	2700 pots	0,486 t	ETASOLSRI80
			FIN	TIONS	-			
PATE OF THE PATE O	PRB SOL PROTECT Résine de protection / finition du PRB SOL ÉTANCHE	Monocomposant à séchage rapide Assure une haute protection élastique stable aux UV qui ne jaunit pas Résistance aux trafics piétonniers (balcons, terrasses privatives, .) Réduction de la glissance avec corindons incorporés PRB SOL ANTIGLISSE	Gris clair	≥ 0,15 kg/m²	5 kg	125 seaux	0,625 t	ETASOLPROTEC5
PRB SOL AN Agent antidé	ITIGLISSE Frapant en poudre	Permet de réduire la glissance des sols Granulats de corindons haute dureté Prêt à incorporer au PRB SOL PROTECT	Blanc	10-20 % en poids	1 kg	18 cartons de 16 pots	288 kg	ETASOLANGLIS1

PRIMAIRES POUR ENDUITS DE SOLS ET MORTIERS COLLES

Primaires

PRB ACCROSOL PLU Primaire d'adhérence	Neuf et rénovation		150 à 300 g/m² selon	15 kg	Seau 15 kg	0,360 t	ACSOL+15
polyvalent voir gamme petits CONDITIONNEMENTS	Améliore l'accrochage des ragréages et colles Fixateur bouche pores: réduction du bullage	Blanc	support (porosité, rugosité)	Cuve 1000 L	1 cuve	1t	ACSOL+1000

PRIMAIRES POUR ENDUITS DE SOLS ET MORTIERS COLLES (SUITE)

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Primaires (suite)								
ACCROSOL AG	PRB ACCROSOL AG Primaire d'adhérence polyvalent antigouttes VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Multi-supports, idéal sur bois et en rénovation Travail propre et rapide Rugueux: augmente l'accroche Grande facilité en murs	Verdâtre	100 à 300 g/m² suivant support	15 kg	24 seaux	0,360 t	ACSOLAGI5
ACCROSOL EXPRESS	PRB ACCROSOL EXPRESS Primaire d'adhérence à séchage rapide VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Application facile et rapide Séchage très rapide: recouvrement après 30 min Substitution au sablage sur barrière antiremontée d'humidité Renforce l'adhérence des ragréages, des colles et SPEC	Vert	150 à 300 g/m² selon support (porosité, rugosité)	15 kg	33 seaux	0,495 t	ACSOLEXPI5

RAGRÉAGES ET LISSAGES DES SOLS

Améliorés

PRB PLANIDUR PRO	PRB PLANIDUR PRO Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant	Polyvalent en privatifs Adapté pour tous revêtements collés Circulable à 3 h Application machine ou manuelle	Gris	1,5 kg/ m²/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDURPRO25
PRB PLANIDUR HP	PRB PLANIDUR HP Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant hautes performances	Spécial revêtements souples Fluide: finition lisse et soignée À prise et durcissement rapides Pompable	Gris	1,5 kg/ m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDURHP25
PRB PLANISPID	PRB PLANISPID Locaux P3 R Enduit de ragréage autolissant à séchage rapide	Séchage accéléré Pose rapide dans la même journée: PVC 6h, carrelage 3 h Lissage facile Pompable	Gris	1,5 kg/ m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PSPID25
PRB PLANIDUR PLUS	PRB PLANIDUR PLUS Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant extérieur	Résistances mécaniques élevées, peut rester nu Application machine ou manuelle Prise et durcissement rapides Peut être peint	Gris	1,5 kg/ m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDUREXT
PRB PLANIEX PRESS	PRB PLANIEXPRESS Locaux P4S Enduit de ragréage autolissant hautes performances à recouvrement rapide	Recouvrement rapide: à partir d'1 h Épaisseur de 1 à 30 mm Finition lissée en une seule passe Spécialement adapté pour travaux rapides en milieux occupés	Gris	1,5 kg/ m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PEXPRESS25

Fibrés rapides ou non

PRB PLANISOL FIBRÉ	PRB PLANISOL FIBRÉ Locaux P3 Enduit de ragréage fibré autolissant	Polyvalent neuf et rénovation Épaisseur de 3 à 15 mm (rattrapage ponctuel jusqu'à 30 mm) Lissage parfait Compatible sur planchers chauffants Pompable	Gris	1,5 kg/ m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PSOLFIB25
PRB	PRB PLANIFIBRE Locaux P4S Mortier de ragréage fibré haute résistance, neuf et rénovation	Jusqu'à 30 mm en une seule passe Particulièrement adapté à la rénovation Compatible tous sols chauffants Finition lisse et soignée (intérieur et extérieur) Pompable	Gris	1,5 kg/ m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PFIBR25
PRB PLANIFIBRE SR	PRB PLANIFIBRE SR Locaux P4S R Mortier de ragréage fibré haute résistance, à séchage rapide	À retrait compensé: spécial plancher bois et rénovations Hautes performances pour tous locaux Recouvrement rapide Finition lisse et soignée	Gris	1,5 kg/ m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PFIBRSR25

Anhydrite, à base de sulfate de calcium

PRB PLANISPID RÉNO	PRB PLANISPID RÉNO Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant spécial anhydrite et rénovation	Grande maniabilité sans retrait sans tension Épaisseur jusqu'à 30 mm Compatible sols chauffants hydrauliques Durcissement rapide Finesse d'aspect	Blanc crème	1,5 kg/ m²/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PSPIDRENO25	
--------------------	---	---	----------------	------------------------------	-------	---------	-------	-------------	--

RAGRÉAGES ET LISSAGES DES SOLS (SUITE)

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Autres	s mortiers							
PRB PLANIPENTE	PRB PLANIPENTE Locaux P3 Mortier fibré rapide de forme de pente	Durcissement et recouvrement rapide Dressage et forme de pente jusqu'à 10 % Applicable en forte épaisseur (3 à 50 mm) Peut rester nu, peint ou recouvert Finition lisse et soignée	Gris et gris clair	1,7 kg/ m²/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PPENTE25

Gris

Gris

1,9 kg/ m²/mm d'épaisseur

1,9 kg/ m²/mm

25 kg

211	
PRB PLANILIS	
â. <u>^</u>	

PRB PLANICHOC

pour la réparation et le dressage de sols **PRB PLANILIS**

PRB PLANICHOC

Mortier fluide rapide

Ragréage fin à prise et séchage rapide pour corriger les irrégularités

de surface EXISTE EN GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS

Lissage facile Séchage rapide: ouverture à la marche dès 1 h S'applique sans primaire sur différents

supports Granulométrie fine: se tire à zéro Rebouche et élimine les flaches

1.2 t 25 kg 48 sacs

48 sacs

PCHOC25

1.2 t

PLIS25

CHAPES

Mortiers chape

PRB CHAPECEM HPR STT. 2343	PRB CHAPECEM HPR Locaux P4S Mortier prêt à l'emploi pour chape, à prise et séchage rapides	Douche: chape + étanchéité en 4 h Gestion des chantiers à accès difficile Remise en service rapide A retrait compensé	Gris	Barbotine: 2 à 3 kg/m² Mortier: 20 à 22 kg/m²/cm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	CHAPECEM25
PRB CHAPECEM N	PRB CHAPECEM N Locaux P4S Mortier prêt à l'emploi pour chape, à prise semi rapide	Pose des carrelages ou étanchéité à 24 h Emploi avec pompe à chape À retrait compensé Idéal en balcons et coursives	Gris	Barbotine: 2 à 3 kg/m² Mortier: 20 à 22 kg/m²/cm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	CHAPECEMN25
MODIFICATION OF THE PARTY OF TH	PRB MORTIER CHAPE ALLÉGÉ 650 Locaux P3 Mortier allégé pour travaux de réhabilitation	Charge sur plancher réduite à 6,5 kg/m²/cm (poids diminué par 3) Recouvrable sans ragréage: pose des carrelages après 5 à 7 jours Épaisseurs d'emplois de 5 à 20 cm Charges stables au vent (chantier propre) Malaxage facile en bétonnière ou pompe à chape	Gris	0,4 sac/m² pour 1 cm d'épaisseur	25 L	49 sacs	0,800 t	MCHAPAL65025
PRB MONTER CHAPE FIBRE	PRB MORTIER CHAPE FIBRÉ Locaux P3 CT C25-F6 Mortier chape fibré	Mortier prédosé Contient des fibres: limite la microfissuration (ratrait) Spécial travaux neufs et rénovations Pompable (pompe à chape) Facile d'emploi, prêt à gächer	Gris	Barbotine: 2 à 3 kg/m² Mortier: 20 kg/m²/cm d'épaisseur	30 kg	48 sacs	1,440 t	мснаргівзо
PRB FLUID EXPRESS	PRB FLUID EXPRESS Locaux P4\$ CT C30-F6 Chape fluide fibrée à prise rapide	Séchage et recouvrement rapides : dès 12 h pour un carrelage Mortier fluide fibré à retrait compensé Épaisseur d'emploi de 3 mm jusqu'à 100 mm Pose directe du revêtement de sol sans ragréage Facilité de mise en oeuvre	Gris	18 kg/m²/cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MCFLUIDEXP25

Liants hydrauliques pour chape

PRB MANUCEM HIPP	PRB MANUCEM HPR Locaux P4S Liant hautes performances pour chape à prise et séchage rapides		Gris	Barbotine: 0,5 à 1 kg/m² Mortier: 3,4 à 4,4 kg/m²/cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MANUCEM25
PRB MANUCEM N	PRB MANUCEM N Locaux P4S Liant pour chape, à prise et séchage semi rapides	Chape à retrait compensé, recouvrable dès 24 h Hautes performances Emploi avec pompe à chape Mortiers à dosage variable et micro-béton	Gris	Barbotine: 0,5 à 1 kg/m² Mortier: 3,4 à 4,4 kg/m²/cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MANUCEMN25

B / POSE CARRELAGESYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Produit	s de protection à	l'eau et d'étanchéité						
PRÉSERFOND PRÉSERFOND	PRB PRÉSERFOND Système SPEC Résine de protection à l'eau sous carrelage. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Monocomposant sans solvant Application facile au rouleau Forme un film étanche et souple Protège les supports sensibles à l'eau	Jaune	0,8 kg/m² pour 0,5 mm d'épaisseur suivant support	20 kg	24 seaux	0,480 t	PREFOND20
HEMPHARIAN TOUS CARRIAGE	PRB KIT D'IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE (KIT PRÉSERFOND)	1L de PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTI-GOUTTES 6 kg de résine "SOUS-COUCHE DE PROTECTION SOUS CARRELAGE" 1 bande d'armature renforcée résine SEBS de 10 m.			Kit de 6 m	Primaire 1 L + résine 6 kg + rouleau armature 10 m		PREFONDKIT6
PRB-CEL CERAMIC TEL TRIB TRIB TRIB TRIB TRIB TRIB TRIB TRIB	PRB CEL CÉRAMIC Système d'étanchéité liquide sous carrelage et sous chape.	Idéal pour douches et cuisines collectives, terrasses et piscines Haute flexibilité Etanche à la pression et contrepression d'eau Texture onctueuse pour une mise en œuvre facile et rapide	Gris	Poudre + résine en 2 couches: 2,5 à 3,5 kg/m²	Kit 32 kg	Poudre 20 kg + résine 12 kg		KITSELCER32
MONOCEL	PRB MONOCEL Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Étanchéité liquide Méthode SPEC en une couche Simple et rapide d'application En neuf et rénovation	Gris	Étanchéité: 2 x 800 g/m² SPEC: 1 x 800 g/m² ou 2 x 400 g/m²	20 kg	16 seaux	0,32 t	MONOCEL20
Étanch	éités membrane,	nattes et bandes						
	PRB BANDE D'ARMATURE SIMPLE SPEC Bande d'armature de 12 cm pour traitement des angles, fissures et joints (PRB PRÉSERFOND)	Non tissé synthétique extensible Constitue une armature Pose par collage et recouvrement avec la résine PRÉSERFOND	Blanc	lmxm	Rouleau de 10 m	U		ARMSIMPIO
10	PRB BANDE D'ARMATURE SEL / SPEC RENFORCÉE Bande d'armature de 12 cm avec couche de résine SEBS pour traitement des angles, canalisations et fissures	Armature en non tissé polyester et enduit SEBS au centre sur 7 cm Pose par collage et recouvrement avec le système résine PRB	Bleu	lmxm	Rouleau de 10 m	U		ARMRENFIO
	PRB ANGLE RENTRANT SPEC Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles	Armature d'angle en résine SEBS pour pose rapide par collage et recouvrement avec le système résine PRB	Bleu	1 pièce par angle	Blister de 2 pièces			ANGLERENTR
*	PRB ANGLE SORTANT SPEC Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles.	Armature d'angle en résine SEBS pour pose rapide par collage et recouvrement avec le système résine PRB	Bleu	1 pièce par angle	Blister de 2 pièces			ANGLESORT
	PRB PLATINE SPEC Platine avec couche de résine SEBS pour le traitement des passages de tuyauteries en mural	Renfort d'étanchéité autour des tuyaux de robinetteries Pose par collage et recouvrement avec le système résine PRB	Bleu	1 pièce par tuyau	Blister de 2 pièces			PLATINEMUR
	PRB BANDE NC Bande d'étanchéité de 20 cm	Bande étanche en polyéthylène souple résistante à la déchirure Associée au système PRB NATTE CERAMIC EPI/SPEC (collage au mortier colle en SPEC et jonctions avec mastic PRB MASS MS en EPI). Associée aux systèmes PRB: Monocel*, Cel Céramic*, Membrane d'Étanchétic (*) Pose de la bande et recouvrement par la résine du système d'étanchétie liquide.	Orange	lmxm	Rouleau de 25 m			MEMBRPONT200

SYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE (SUITE)

	()				emballages	palette			
Étanchéités membrane, nattes et bandes (suite)									
PRB ARMACEL Treillis d'armature. Treillis de verre en maille 2 x 2. Emploi en association avec l'étanchéité liquide PRB CEL CÉRAMIC et PRB MONOCEL	Augmente la résistance à la fissuration de l'étanchéité liquide sur support comportant une ou plusieurs fissures Armature de renfort à utiliser également selon l'ouvrage à réaliser	Blanc	1,05 m x 1 m²	Rouleau de 0,80 m x 50 m			TDARMASEL		
PRB NATTE CÉRAMIC EPI SPEC Natte d'étanchéité sous carrelage pour murs et sols intérieurs	Étanche (EPI) Haute résistance à la pression Pose facile Désolidarisation des supports et pontage des fissures	Orange		Rouleau de 1 m x 30 m			MEMBRENATIX30		
PRB MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ Étanchéité SE3 / SP3 Membrane flexible et étanche	Collage facile et étanchéité rapide Pose des carrelages dans la même journée Désolidarisation des supports comportant des microfissures (absorbe les tensions)	Noir		Rouleau de 1 m x 15 m	24 rouleaux par palette		MEMBRETBIIXI5		
PRB BANDE DE PONTAGE BP 100 Bande adhésive de 10 cm pour montage étanche des lés et raccords avec la MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ	Permet un traitement étanche des jonctions de la membrane entre les lés posés bord à bord	Noir	lmxlm	Rouleau de 0,10 m x 25 m	Boîte de 20 rouleaux		MEMBRPONTI00		
Isolation acoustique sou	ıs-carrelage								

PA SOCIONI	PRB SOUCHAPE 19 Locaux P3 Isolant phonique sous chape 19 dB (\(\Delta \text{ LW} \)	Fibre légère et non allergisante Performances d'atténuation des bruits d'impacts de 19 dB (Δ LW) Conforme à la NRA 2000 Recouvrable par isolant thermique Classification selon NF P 6I-203: SCl α2 A Ch – SCl bl A	Noir		Rouleau de 1,5 m x 50 m	10 rouleaux par palette		SCHAP19
0	PRB BANDE ISOL 100 SC 19 Bande isolante périphérique en mousse de polyéthylène pour PRB SOUCHAPE 19	Associée à l'isolant phonique PRB SOUCHAPE 19 Compatible toutes chapes fluides et en mortiers traditionnels Adaptée avec les chapes flottantes sur isolant phonique ou thermique, désolidarisées et adhérentes	Blanc	lmxlm	Rouleau de 100 m	Pochon de 12 rouleaux de 0,10 m x 100 m		SCHAPI9BAND
	PRB ARMAPHONE	Permet la réalisation de la couche de raidissement armée sur isolant PRB PLANIPHONE CONFORT Améliore la tenue aux effets de	raidissement armée sur isolant PRB PLANIPHONE CONFORT			Rouleau de 5,5 m²		тріз7/
	Treillis de verre en maille 4 x 4 mm du système PRB PLANIPHONE CONFORT	ème PRB Collage avec le mortier colle et un peigne	Blanc	1,10 m x m²		Rouleau de 22 m²		TD137/22
Strong PSSSW Diferry PSSS	PRB PLANIPHONE CONFORT Plaque isolation phonique		Blane		Plaque de 0,5 m²	40 plaques / carton		ISOPHOCONFORT
	PRB•COL PHONE Colle à fort pouvoir tackifiant pour le collage	Adhésif pour isolant phonique PRB		Avec une spatule crantée type Al	1 kg			ISOPHOCOL1
COL PHONE		PLANIPHONE CONFORT Fort pouvoir tackifiant	Blanc	(ou à l'aidé d'un rouleau) ± 150 g/m²	4 kg	72 seaux	0,288 t	ISOPHOCOL4
INTERPORT OF THE PROPERTY OF T	PÉRIPHÉRIQUE BP 50 Bande isolante périphérique en mousse	Désolidarise et isole le carrelage du sol, des murs et des tuyauteries traversantes Préserve les performances phoniques du	Nair	1-0-1-1-0	Rouleau de 10 m (50 mm x 3 mm)	72 rouleaux / carton		ISOPHOADH5010
TALESCATOR HANCIS		ande isolante ériphérique en mousse * Préserve les performances priorinques au Noir Noir Pré-pilée • Pré-pilée	lmxlm	Rouleau de 20 m (50 mm x 3 mm)	48 rouleaux / carton		ISOPHOADH50	

SYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE (SUITE)

Isolation acoustique sous-carrelage (suite)

SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT

Système d'isolation phonique sous carrelage en plaque



BANDE PÉRIPHÉRIQUE **BP 50**



PEIGNE A1

PRB PLANIPHONE CONFORT



PRB ARMAPHONE





PHONE Colle de l'isolant 1 kg ou 4 kg

SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT AVEC TREILLIS "ARMAPHONE"

Constitution du kit	Kit de 5 m²	Kit de 20 m²	Kit de 80 m²
PEIGNE	1 peigne A1	1 peigne A1	1 peigne A1
PRB PLANIPHONE CONFORT	10 plaques	40 plaques	160 plaques
PRB+COL PHONE	1 seau de 1 kg	1 seau de 4 kg	4 seaux de 4 kg
BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50	1 rouleau de 10 m	1 rouleau de 20 m	4 rouleaux de 20 m
PRB ARMAPHONE	1 rouleau de 5,5 m²	1 rouleau de 22 m²	4 rouleaux de 22 m²
PRB MORTIER COLLE	2 sacs de 25 kg	6 sacs de 25 kg	22 sacs de 25 kg
PRB MORTIER JOINT	1 sac de 5 kg	2 sacs de 5 kg	2 sacs de 20 ou 25 kg

	Code article	Code article	Code article
KIT PC FLUID N/SOUPLE PRB•COL FLUID N + PRB JOINT SOUPLE	KPCATNSO5	KPCATNSO20	KPCATNSO80
KIT PC FLUID N/HPR PRB•COL FLUID N + PRB JOINT HPR	KPCATNHP5	KPCATNHP20	KPCATNHP80
KIT PC FLUID HPR/HPR PRB-COL FLUID HPR + PRB JOINT HPR	КРСАТНРНР5	KPCATHPHP20	KPCATHPHP80

SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT SANS TREILLIS "ARMAPHONE"

Constitution du kit	Kit de 5 m²	Kit de 20 m²	Kit de 80 m²
PEIGNE	1 peigne A1	1 peigne A1	1 peigne A1
PRB PLANIPHONE CONFORT	10 plaques	40 plaques	160 plaques
PRB•COL PHONE	1 seau de 1 kg	1 seau de 4 kg	4 seaux de 4 kg
BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50	1 rouleau de 10 m	1 rouleau de 20 m	4 rouleaux de 20 m
PRB MORTIER COLLE	2 sacs de 25 kg	6 sacs de 25 kg	22 sacs de 25 kg
PRB MORTIER JOINT	1 sac de 5 kg	2 sacs de 5 kg	2 sacs de 20 ou 25 kg
	Code article	Code article	Code article
	KPCSTHPHP5	KPCSTHPHP20	KPCSTHPHP80

SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT SANS TREILLIS "ARMAPHONE"

Constitution du kit	Kit de 5 m²	Kit de 20 m²	Kit de 80 m²
PEIGNE	1 peigne A1	1 peigne A1	1 peigne A1
PRB PLANIPHONE CONFORT	10 plaques	40 plaques	160 plaques
PRB•COL PHONE	1 seau de 1 kg	1 seau de 4 kg	4 seaux de 4 kg
BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50	1 rouleau de 10 m	1 rouleau de 20 m	4 rouleaux de 20 m
	Code article	Code article	Code article
	KPCST5	KPCST20	KPCST80

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article	Dép. usine	Dép. dépôts
--	---------	--------------	--------------------	----------------------	------------------	--------------	---------------	----------------

Désolidarisation



carrelage

Réduit les contraintes par désolidarisation du support
au support

Permet la pose sur supports fissurés, hétérogènes Épaisseur réduite de 1 mm : idéal en

rénovation

renovation Pose très rapide de l'interface Pose de grands formats sur planchers bois et planchers chauffants

nc	Rouleau 1 m x 20

MEMBRDESO1X20

Blar

COLLAGE DU CARRELAGE

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Mortier	s-colles							
PRB • COL	PRB•COL POUDRE Classe Cl T	Pose de carreaux céramiques petits et grands formats	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLPOU G
POUDRE	Mortier colle épais	Terrasses et piscines privatives	blanc	peigne et encollage	25 kg	40 3003	1,220 (COLPOU B
⊕ PRB • COL	PRB•COL PLUS Classe C2 E	Pose de carreaux courants Neuf et rénovation	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLPLUS25 G
PLUS	Mortier colle amélioré	Intérieurs et extérieurs Gris et blanc	blanc	peigne et encollage	25 kg	.0 0000	,,220	COLPLUS25 B
© ⊕ ⊕ PRB • COL	PRB•COL TERRASSE Classe C2	Bonne tenue à la pose de carrelages et dalles de fortes épaisseurs Résistance à la chaleur et au gel	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	25 kg	49 sacs	1.225 t	COLSPTE25 G
TERRASSE	Mortier colle amélioré spécial terrasse	Charges jusqu'à 25 mm d'épaisseur Format jusqu'à 4 000 cm²	beige	peigne et encollage	25.15		,	COLSPTE25 BE
PRB • COL	PRB•COL PRO Classe C2 ET	Colle améliorée à base de liants mixtes Temps ouvert allongé Adapté en rénovation et piscines	Gris et	3,5 à 9 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLPRO25 G
PRO	Mortier colle amélioré polyvalent	Adapté en rénovation et piscines Gris et blanc	beige	peigne et encollage				COLPRO25 B
© # ® PRB • COL	PRB•COL SPID HP Classe C2 F Mortier colle hautes	Jointoiement de 2 à 5 h Prise accélérée par temps froid Remise en service rapide des locaux	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLSPID GHP
SPID HP	performances à prise rapide	Remise en service rapide des locaux Carrelages de toutes porosités	blanc	peigne et encollage				COLSPID BHP
PRB COL WANTS	PRB•COL WHITE Classe C2 ET Mortier colle amélioré « Super blanc », spécial douche	Excellente résistance au glissement (poids élevé: jusqu'à 40 kg/m²) Colle hydrofugée pour pièces humides Format jusqu'à 60 x 60 cm	Super blanc	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLWHITE25
⊕ PRB • COL	PRB•COL FLEX Classe C2 ET/EG	Temps ouvert allongé et résistant au glissement Double gâchage	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm	05 has	40	1005 t	COLFLEX G
FLEX	Mortier colle amélioré hautes performances	Collage direct sur ancien carrelage Emploi en piscine et bassin Grès porcelainés petits et grands formats	blanc	d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLEX B
2 en 1	PRB COLLE ET JOINT POUDRE 2 EN 1 Classe colle C2 E Classe joint C62 WA Mortier colle et joint	Spécial mosaîque en piscine privative Callage et jointoiement hydrofugés Formats jusqu'à 60 x 60 cm Joints fins de 1 à 6 mm	Blanc	1,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	48 sacs	1,200 t	COLJOPOUB2125
PRB • COL FLUID SCA	PRB•COL FLUID SCA Mortier colle fluide spécial anhydrite	Application directe sans primaire Pose en simple encollage jusqu'à 3 600 cm² Jointoiement possible après 4 h Compatible sur système chauffant	Gris ciment	4 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLUISCA25
PRB COL FLUID N	PRB•COL FLUID N Classe C2 E6 Mortier colle fluide à simple encollage	Adapté aux locaux forts trafics U4 P4/ U4 P4S Pose simplifée à prise normale Facile à mélanger et à appliquer	Gris	4 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLUIN25
PRB «COL FLUID HPR	PRB•COL FLUID HPR classe C2 FG Mortier colle fluide hautes performances à prise rapide	Adapté aux locaux forts trafics U4 P4/ U4 P4S Pose simplifiée à prise rapide Jointoiement à 2 h Collage direct sur anciens carrelages Facile à gâcher et à appliquer	Gris	4 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLUIHPR25
PRB • COL SOUPLE	PRB • COL SOUPLE Classe C2S1ET (normale) Classe C2S1EG (fluide)	Temps ouvert allongé Travaux courants neuf et rénovation y compris planchers chauffants	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLSOU25 G
SOUPLE	Mortier colle amélioré à double taux de gâchage	Carreaux céramiques et pierres naturelles En simple et double encollage	blanc	peigne et encollage	20 kg	70 3005		COLSOU25 B

COLLAGE DU CARRELAGE (SUITE)

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Mortiers	s-colles (suite)							
PRB COL MONOREX HP	PRB•COL MONOFLEX HP Classe C2S1ET Mortier colle amélioré déformable à très hautes	Très grands formats et planchers chauffants Spécial façades: collage des grès et pierres jusqu'à 28 mètres Adhérence supérieure Hautes résistances aux variations de températures	Gris et blanc	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLMONOFIE25G
	performances	Recommandé pour tous travaux techniques						COLMONOFLE25B
⊕ #5 ♥ PRB • COL MONOFIEX HP	PRB•COL DUO FLEX Classe C2S1 ET (normale) Classe C2S1 EG (fluide)	Formule 2 en 1 à gâchage variable Adapté à tous types de planchers chauffants	Gris et blanc	3,5 à 8 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLDUOFLEX25G
	Mortier colle fibré amélioré déformable	Pose de grands formats jusqu'à 15 000 cm² En simple et double encollage	bidite	peigne et encollage				COLDUOFLEX25B
PRB COL	PRB•COL DUO MAX classe C2S1 ET (normale) classe C2S1 E0 (fluide) Mortier colle allégé déformable à double taux de gâchage	Réduction de la pénibilité : sac allégé avec poignée et sans poussière Jointoiement possible à partir de 4 h Fluide : simple encollage jusqu'à 3 600 cm² Texture onctueuse : facile à appliquer Bonne résistance au glissement	Gris	1,8 à 5 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	15 kg	49 sacs	0,735 t	COLDUOMAXI5G
PRB • COL DUO MAX N	PRB•COL DUO MAX N Classe C2S1ET (normale) Classe C2S1EG (fluide) Mortier colle allégé	Réduction de la pénibilité: sac allégé avec poignée et sans poussière Jointoiement possible à partir de 8 h Fluide: simple encollage jusqu'à 3600 cm²	Gris et blanc	1,8 à 5 kg/m²/mm d'épaisseur suivant	sseur suivant 15 kg	49 sacs	0,735 t	COLDUOMAXNI5G
	déformable à double taux de gâchage	Texture onctueuse: facile à appliquer Bonne résistance au glissement		peigne et encollage				COLDUOMAXNI5B
PRB • COL	PRB•COL TOP Classe C2S1 F / C2S1 FG	Double gáchage: normal, fluide Hautes résistances en locaux U4 P4 / U4 P4S Jointoiement 2 h après collage, trafic lourd a 24 h Gr	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm				COLTOP25 G
TOP	Mortier colle amélioré déformable à prise rapide	Pose de carreaux grands formats jusqu'à 10 000 cm² Compatible avec étanchéité PRB CEL CERAMIC	blanc	d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	48 sacs	1,2 t	COLTOP25 B
® ® ♥ PRB • COL	PRB•COL DOUBLE FLEX S2 Classe C2S2 ET (normale)	Très haute déformabilité (\$2) Spécial très grand format: < 40 000 cm² Pose du carrelage sur chape fraîche après	Gris et	3,5 à 8 kg/m²/mm				COLDOUFLEX25G
DOUBLE FLEX 52	classe C2S2 EG (fluide) Mortier colle hautement déformable à double taux de gâchage	48 h I Idéal sur supports à contraintes Double taux de gâchage: pose en simple et double encollage	blanc	d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg 48 sacs		1,2 t	COLDOUFLEX25B
Colle te	chnique							
	PRB COL & JOINT ÉPOXY	Facile à appliquer Très haute résistance aux agressions chimiques et mécaniques Finition lisse et fine	7 couleurs	En collage de 2,5 à 3,2 kg/m²	2,5 kg	162 seaux	0,405 t	JEPCOLJO25
IN A LOCAL TO SERVICE	Classe R2/RG Mortier colle et joint époxy. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Idéal pour le collage et le jointoiement Préconisé en piscine, spa, hammam, cuisine, collective, salle de bains, douche à l'italienne, etc.	2 couleurs	En jointoiement de 0,3 à 1,5 kg/m² suivant travaux	5 kg	108 seaux	0,540 t	JEPCOLJO5
Adhésif	s							
A H H III OO TO	PRB•COL PÂTE PRO Classe D2 E Adhésif amélioré	Prêt à l'emploi Adapté en pièces humides Collage de petits et grands formats Temps d'ouvrabilité allongé	Blanc cassé	2,5 à 5 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	24 seaux	0,600 t	COLPATPRO25
COL PÂTE PLUS	PRB•COL PÂTE PLUS Classe D2 ET Adhésif amélioré hautes performances VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Prêt à l'emploi Haute résistance à l'humidité Pose en rénovation sur anciens carrelages et peintures Résiste au glissement	Blanc cassé	2,5 à 5 kg/m²/mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	24 seaux	0,600 t	COLPAT+2524
2 m1	PRB COLLE ET JOINT 2 EN 1 Classe D2	Prêt à l'emploi, sans solvant Collage et séchage rapides: jointoiement après 4 h	Plane	En ragréage localisé: 1,4 kg/m²/mm d°épaisseur Collage par plots: 400 à 500 g/m²	300 g	96 cartons de 12 tubes par carton	0,346 t	COLJOI210,3
2 E N 1	Mortier adésif pour le collage et le jointoiement. VOIR GAME PETITS CONDITIONNEMENTS	après 4 h Nettoyage facile des joints et finition lisse Coloris blanc	RIGUC	Blanc 400 à 500 g/m² Collage au cordon (tube): 50 g/ml En jointoiement: 150 à 800 g/m², selon la section des joints et le format des carreaux	1,5 kg	30 cartons de 6 x 1,5 kg	0,270 t	COLJO211,5

JOINTOIEMENT DU CARRELAGE

			Couleur Consommation el		Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code tarif	Code article
Joints c	iment								
80	PRB JOINT FIN	Effet perlant (facilite l'entretien)		150 à 500 g/m²				А	JFIN20
PRB JOINT FIN	Classe CG2 WA Joint fin hydrofugé VOIR GAMME PETITS	Joints de 1 à 5 mm Non abrasif : idéal pour les faïences, marbres et cérames polis	24 couleurs	suivant le format des carreaux, la profondeur et	20 kg	56 sacs	1,120 t	В	JFIN20
	CONDITIONNEMENTS	Finition lisse		largeur du joint				С	JFIN20
Sin	PRB JOINT CARL	Sans efflorescence : nouvelle technologie de liants à		En fonction du format des carreaux,				А	JCPREI5
PRB JOINT CARL PREMIUM	Classe CG2 WA Joint fin à durcissement rapide	structure microcristalline Joint de 1 à 8 mm Avec adjuvant hydrophobe pour des joints imperméables	26 couleurs	de la profondeur et de la largeur des joints : de 100 à 500 g/m² pour des	15 kg	54 sacs	0,810 t	В	JCPREI5
- BB	VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Prise et séchage rapide : trafic à 2 h Aspect de finition lisse et fin		carreaux de 60 x 60 d'épaisseur 1 cm				С	JCPREI5
6 h	PRB JOINT RECTIFLEX Classe CG2 WA	Joint flexible et souple Joints de 1 à 8 mm		150 à 800 g/m²				А	JREC15
PRB JOINT RECTIFLEX	Joint fin hydrofugé & prise semi rapide	Fluide: application et nettoyage faciles Durcissement rapide: trafic léger	11 couleurs	suivant le format des carreaux, la profondeur et	15 kg	54 sacs	0,810 t	В	JREC15
	VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	à 5 h		largeur du joint				С	JREC15
80	PRB JOINT XT Classe CG2 WA	Fluide pour les sols,		200 à 800 g/m²				А	JXT25
PRB JOINT XT	Joint large hydrofugé à double gâchage	Épais pour les murs et sols Joints de 3 à 15 mm Application et nettoyage faciles	15 couleurs	suivant le format des carreaux, la profondeur et	25 kg	49 sacs	9 sacs 1,225 t	В	JXT25
with the same of t	VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Finition soignée		largeur du joint				С	JXT25
PRB • TOP JOINT	PRB TOP JOINT Classe C62 WA Joint coloré pour dalles béton	Adapté aux dallages et pavés (béton, terre cuite et pierres naturelles) Joints de 5 à 20 mm Finition traditionnelle	4 couleurs	0,7 à 2 kg/m² suivant le format des dalles, la profondeur et largeur du joint	25 kg	49 sacs	1,225 t	А	TJOINT25
003	PRB JOINT OPUS Classe CG2 WA	Joints XXL: de 6 à 50 mm et 100 mm		0,5 à 2 kg/m² suivant le format		49 sacs	1,225 t		JOPUS25 BCQ
PRB JOINT OPUS	Joint spécial dallage pierre	Joints hydrofuges à 3 finitions (éponge, lissée spatule, brossée) Compatible dalles et pavés	7 couleurs	des carreaux, la profondeur et largeur du joint	25 kg				JOPUS25 GF
	PRB JOINT SOUPLE	Flexible et souple pour supports à fortes contraintes		200 à 800 g/m²				А	JSOU20
PRB JOINT SOUPLE	Classe CG2 WA Joint amélioré souple.	Joints de 3 à 15 mm Joints hydrofuges à hautes performances	10 couleurs	suivant le format des carreaux, la profondeur et	20 kg	56 sacs	1,120 t	В	JSOU20
20 kg	VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Recommandé sur sols chauffants, planchers bois, système phonique Finition lissée parfaite		largeur du joint				С	JSOU20
PRB - JOINT HPR INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	PRB JOINT HPR Classe C62 WA Joint souple à prise rapide. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Circulable après 3 h Joints de 3 à 15 mm Joints hydrofuges à hautes performances à durcissement rapide Adapté aux grands formats	58-gris moyen	200 à 800 g/m² suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	25 kg	49 sacs	1,225 t	А	JHPR25GM
	PPR IOINT FP	Résiste aux agressions chimiques (pH > 4)		250 à 900 g/m²				А	JFR20
PRB - JOINT FR	PRB JOINT FR Classe CG2 WA Joint hydrofugé à fortes	Joints de 2 à 12 mm Adapté en locaux avec entretien au jet à haute pression	11 couleurs	suivant le format	20 kg	56 sacs	1,120 t	В	JFR20
20 kg	résistances.	Recommandé en piscines et locaux techniques		largeur du joint				С	JFR20

JOINTOIEMENT DU CARRELAGE (SUITE)

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Joint technique							
PRB JOINT SILICATE Classe CG2 WA Joint bi-composant à hautes résistances	Hautes résistances mécaniques Résiste aux agressions chimiques Facilité de mise en œuvre (nettoyage facile) Joints rectifiés jusqu'à 10 mm Aspect de finition lisse	22-gris ciment	0,7 et 1,9 kg/m²	Seau de 12,8 kg contenant 2 kits PRB JOINT SILICATE: 2 x 5 kg composant poudre (A) 2 x 1,4 kg composant liquide (B)	24 seaux	0,3072 t	KITJSILICAGRC

AUTRES PRODUITS

Traitement des sols

CONTRACTOR COUNTY	PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY Décapant liquide pour époxy et peintures (voiles et traces)	Décape les traces d'époxy et peinture Améliore le nettoyage après jointoiement Préserve les joints et ne modifie pas l'aspect Nettoyages de fin de chantiers		Selon le besoin et les traces à décaper, 50 à 100 ml/m²	250 mL	100 cartons de 6 jerricans x 250 ml	0, 156 t	JEPOXNET0.25
CHITCHES SECRET			Incolore		21	200 jerricans	0,400 t	JEPOXNET2
PRB DESTRUCTEUR RÉSIDUS CIMENT Décapant liquide prêt à l'emploi pour les résidus ciment		Tous carrelages et faïences Élimine les voiles de ciment sur carrelage		0,15 à 0,20 L/m² de	1L	30 cartons de 15 sprays		DESTRUCIMI
	Nettoie sans endommager les carreaux céramiques Prét à l'emploi		solution environ en fonction de l'état de surface.	3 L	120 bidons		DESTRUCIM3	

Mastics

MASS	PRB MASS CRYL PLUS Mastic acrylique peintures et façades Dureté Shore A: 20	Grande souplesse Adhérence sans primaire Lissage très facile Résistant aux UV, peut être peint	Blanc	15 m de joint de 5 mm de diamètre par cartouche. Dimensions des joints: de 4 à 15 mm de largeur.	290 mL	100 cartons de 12 cartouches soit 1200 cartouches	MASSCRYLB
HAMASS & BANK	PRB MASS CARRELEUR Mastic acryl-silicone, lissage à l'eau Dureté shore A: 10	Lissage très facile Excellente résistance aux moisissures Peut être peint	Blanc brillant, gris moyen, gris lavezzi, gris anthracite, noir, beige jasmin, beige foncé, brun clair	12 m de joint de 5 mm de diamètre par cartouche. Dimensions des joints: de 4 à 10 mm de largeur.	290 mL	100 cartons de 12 cartouches soit 1200 cartouches	MASSCARAN
1 A S S	PRB MASS MS Mastic et colle d'étanchéité hybride Dureté shore A: 55	Joints de fractionnement et de dilatation Collage Joints d'étanchéité Joints techniques: applications sur fonds et supports humides (locaux techniques, façades, terrasses) Stable aux UV	Gris moyen et tanslucide	Variable selon les chantiers	290 mL	100 cartons de 12 cartouches soit 1200 cartouches	MASSMSBL

Code article

COLLES POUR REVÊTEMENTS SOUPLES

					3					
Colles sols (revêtements PVC et moquettes)										
PRB FIXOSUP Colle acrylique hautes performances	Tack puissant: idéal pour revêtements PVC Facile à appliquer + temps de travail allongé Excellente résistance au trafic	Daine alais	250 à 350 g/m² suivant revêtement	5 kg	64 seaux	0,32 t	FIXOSUPSS5			
performances VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Pose de PVC en « système douche » (sol- mur) Très faible émission de COV	Beige clair		20 kg	24 seaux	0,48 t	FIXOSUPSS20			
PRB FIXOTECH Colle acrylique pour pose de revêtements PVC et moquettes	Pouvoir piégeant élevé Bonne résistance aux poinçonnements Application facile Très faible émission de COV Colle polyvalente	Beige clair	250 à 350 g/m² suivant revêtement	20 kg	24 seaux	0,48 t	FIXOTECH20			
PRB FIXOFLEX Colle acrylique pour pose de revêtements textiles et sols PVC	Fort pouvoir piégeant Application facile par simple encollage Convient à la pose sur sols chauffants Très faible émission de COV	Beige clair	350 à 400 g/m² suivant revêtement	20 kg	24 seaux	0,48 t	FIXOFLEX20			

Consommation

Colle murale (toile de verre...)

PRB FIXOMUR TDV Colle murale pour toile de verre.	Fongicide incorporé Pouvoir piégeant élevé Très bonne glisse pour la pose facile du revêtement Faible consommation Application aisée sans projection	Blanc	250 g/m² environ suivant les conditions du chantier	20 kg	16 seaux	0,32 t	FIXOMURTDV20
---	--	-------	--	-------	----------	--------	--------------

Colle de spécialités (revêtements caoutchouc, linoléum, dalles plombantes...)

PRB FIXO DPA Adhésif pour le maintien des dalles plombantes amovibles, PVC ou textiles. Fixateur adhésif à poissant permane Sonne résistance en locaux à fort tro sous sièges à roulettes - Application facile et faible consomm - Permet un changement instantané of dalles usagées - Traffic immédiat après la pose du revêtement	fic et ation Plane	100 à 250 g/m² selon le support	15 kg	24 seaux	0,36 t	FIXODPAI5	
--	--------------------	------------------------------------	-------	----------	--------	-----------	--

03. PEINTURES

PEINTURES LIQUIDES

Primaires d'accrochage

PRB ACCROFOND I Isolant et fixateur de fond solvanté	Consolide les fonds poreux et/ou farinants Améliore l'adhérence des revêtements ultérieurs Adapté aux supports difficiles Séchage rapide	Incolore	Environ 8 à 10 m²/L selon la porosité du support et l'aspect de surface	5 L	72 seaux	0,3 t	ACFONDIA5
PRB PRIMFIX Primaire d'accrochage	Fixateur Très adhérent Fort pouvoir couvrant Adapté à la rénovation Adapté à un grand nombre de support (nous consulter)	Blanc	Environ 8 à 12 m²/L	4 L	72 seaux	0,37 t	PRIMFIXO4B
Primaire d'accrochage universel		Biano		15 L	24 seaux	0,46 t	PRIMFIX15B
PRB PRIMAIRE HP		Blanc ou gris clair	·	2,5 L	96 bidons	1,225 t	PEPRI25BL
Primaire antirouille haute performance polyvalent	Apprêt pouvant recevoir des finitions		1 L pour 13 m ²	10 L	33 seaux	0,462 t	PEPRIIOBL

Régulateurs de fond

PRB CRÉPIFOND F Peinture à base de rés	ne	Teintes PRB	250 à 300 g/m2 par couche pour des supports de porosité moyenne	6 kg	72 seaux	0,432 t	CFONF06
acrylique en phase aqueuse A0 (D2)	aqueuse A0 (D2) Régulateur de fond très opacifiant			20 kg	24 seaux	0,48 t	CFONF20
PRB CRÉPIFOND G Peinture à base de rés	Grande polyvalence sur support Compatible avec l'ensemble des finitions organiques PRB			6 kg	72 seaux	0,432 t	CFONG06
acrylique en phase aqueuse A0 (D2)				20 kg	24 seaux	0,48 t	CFONG20

PEINTURES LIQUIDES (SUITE)

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Régulateurs de fond (sui	te)						
PRB CRÉPIFOND MINÉRAL G Régulateur de fond minéral A0 (D2)	Peinture à base de résine silicate Aspect mat profond Bonne perméabilité I (déal pour maçonnerie neuve Prêt à l'emploi	Teintes PRB	300 g/m² par couche pour des supports de porosité moyenne	20 kg	24 seaux	0,48 t	CMING20
PRB CRÉPIFOND S Impression fixante et opacifiante	Fort pouvoir couvrant Pénêtre bien le support Insaponifiable Fixe les fonds poreux et/ou farinants Séchage rapide	Blanc	150 g/m² selon la porosité du supports et l'aspect de surface	20 kg	24 seaux	0,48 t	CFONDS20
Peintures extérieures							
PRB COLOR ACRYL Peinture à base de	Protection et décoration des façades Aspect mat	Teintes	200 à 300 g/m²	6 kg	90 seaux	0,540 t	ACRYL06
copolymères acryliques en dispersion aqueuse A0 (D2)	Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons	PRB			24 seaux	0,480 t	ACRYL20
PRB COLOR MINÉRAL PLUS	Protection et décoration des façades Aspect mat profond The contract of the	Teintes PRB et	300 g/m²	6 kg	90 seaux	0,540 t	MINPL06
Peinture mimérale à base de silicate de potassium A0 (D2)	Très bonne résistance à l'encrassement Idéal pour la rénovation des Bâtiments de France (voir supports admissibles)	teintes par couche	17 kg	24 seaux	0,408 t	MINPL17	
PRB COLOR SILOCRYL Peinture additivée résine	Protection et décoration des façades Aspect mat Excellente perméabilité à la vapeur d'eau et	Teintes PRB et	200 à 300 g/m²	6 kg	72 seaux	0,432 t	SCRYL06
color siloxane siloxane Ao (D2)	excellente résistance aux intempéries grâce à son liant hydrophobe • Très bonne résistance à l'encrassement • Excellent comportement au vieillissement	teintes Sun+	par couche	20 kg	24 seaux	0,480 t	SCRYL20
PRB COLOR LITE HYDRO Peinture de ravalement	Protection et décoration des façades Aspect mat profond Peinture opacifiante et garnissante Excellente adhérence sans primaire sur	Teintes PRB et	200 g/m² par couche en	6 kg	72 seaux	0,432 t	CLITE06
mat à base de résine Hydro Pliolite® A0 (D2)	fonds neufs ou anciens (technologie EBS) Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau (film microporeux) et excellent comportement au vieillissement	teintes Sun+	fonction de la structure du support	20 kg	24 seaux	0,480 t	CLITE20
PRB COLOR SILOXANE Peinture à base de résine	Protection et décoration des façades Aspect mat profond Excellente perméabilité à la vapeur d'eau et excellente résistance aux intempéries grâce	Teintes PRB et	300 g/m² par couche suivant	6 kg	72 seaux	0,432 t	SXANE06
reinture d'use de resine siloxane siloxane A0 (D2)	a son liant hydrophobe Haut pouvoir couvrant et garnissant, grand confort d'application Excellent comportement au vieillissement	teintes Sun+	la rugosité du support	20 kg	24 seaux	0,480 t	SXANE20
PRB COLOR INFINIFIX Peinture 2 en 1	Solution tout en un: primaire et finition Résistance renforcée: PRB Glass Technology Lessivable et résistante au lustrage	Teintes PRB, SUN+,	Environ 12 m²/L par couche en fonction	4 L	72 seaux	0,438 t	INFIX04
multisupports intérieurs et extérieurs A0 (D2)	Adhérence extrême Adaptée à de nombreux supports	RAL	de la structure du support	13 L	24 seaux	0,474 t	INFIX13
PRB COLOR MAX RÉNO Revêtement structuré semi épais additivé siloxane A1 (D3)	Parfait pour la rénovation Haute performance: masque les imperfections du support Protection et décoration des façades Très garnissant et opacifiant Aspect mat profond / Microporeux	Teintes PRB	300 à 700 g/m² par couche suivant le support	20 kg	24 seaux	0,480 t	CMAXR20

PEINTURES LIQUIDES (SUITE)

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
RSI Rev	êtements Souples	s d'Imperméabilité		,				
	PRB COLOR ACRYL FLEX Revêtement semi-épais	Protection et décoration des façades faïencées ou micro-fissurées Finition lisse	Teintes PRB et	300 à 450 g/m² par couche suivant	6 kg	72 seaux	0,432 t	AFLEXO6
COLOR ACRYL FLEX	souple ignifugé à base de résines acryliques A1-A2 (D3-II)	Aspect velouté Excellente tenue aux U.V. Faible encrassement	teintes Sun+	utilisation	20 kg	24 seaux	0,480 t	AFLEX20
	PRB COLOR SILOFLEX Revêtement semi-épais souple ignifugé adjuvanté	Protection et décoration des façades faiencées ou micro-fissurées Finition lisse	Teintes PRB et	300 à 350 g/m² par couche suivant	6 kg	72 seaux	0,432 t	SFLEXO6
COLOR SILOFLEX	de résine siloxane A1-A2 (D3-II)	Aspect mat légèrement velouté Excellente tenue aux U.V. Faible encrassement par effet perlant	teintes Sun+	utilisation	17 kg	24 seaux	0,408 t	SFLEX17
COLOR IMPERIMAT	PRB COLOR IMPERMAT Revêtement d'imperméabilisation pour parois verticales extérieures A2-A5 (11 à 14)	Résistance à la fissuration: A2:1x 300 g/m² A3:2x 250 g/m² A4:2 x 400 g/m² A5:2x 400 g/m² A7:2x	Teintes PRB	200 à 400 g/m² par couche suivant utilisation	17 kg	24 seaux	0,408 t	IMATEI7
COLOR MATERIAL MATERI	PRB COLOR IMPERXANE MAT Revêtement d'imperméabilisation additivé siloxane pour parois verticales extérieures A1-A5 (03-14)	Résistance à la fissuration de AI(D3) à A5 (I4) Effet perlant, peu d'encrassement Finition mate minérale Protège les façades de la pollution urbaine, de l'encrassement biologique et des embruns Excellente perméabilité à la vapeur d'eau	Teintes PRB	200 à 500 g/m² par couche suivant support	17 kg	24 seaux	0,408 t	IMXAMI7
	, PRB COLOR TOPFLEX	Procédé technologique très haute performance (nous consulter) Permet de réaliser 3 systèmes différents sur couche d'impression :			6 kg	72 seaux	0,432 t	TFLEX06
FEE COLOR TOPFLEX	Revêtement d'imperméabilisation à forte élasticité A2-A5 (II-I4)	- Système 6/10ème - Système 10/10ème Finition granité - Système 30/10ème • Technologie anti encrassement par système de réticulation UV · Bénéficie d'un cahier des charges agréées par un bureau de contrôle (assurabilité)	Teintes PRB et teintes Sun+ 600 à 700 g/m² par couche suivant utilisation	17 kg	24 seaux	0,408 t	TFLEX17	
Peintur	es de spécialité							
COLOR BOIS	PRB COLOR BOIS Laque satinée hautes performances finition	Finition microporeuse d'aspect satiné mat Bonne résistance aux intempéries Bonne brossabilité et excellent garnissant	Teintes PRB et teintes	1 L pour 8 à 10 m²	2,5 L	96 bidons	0,24 t	PEBOI25
	alkyde-uréthane microporeuse	Lavable et lessivable	RAL		10 L	33 seaux	0,33 t	PEBOII0
PRB COLOR SOL	PRB COLOR SOL Peinture monocomposante	Assure une protection antipoussière efficace Protège les sols et murs contre l'usure Bonne résistance à l'eau, aux détergents	Teintes PRB et	Entre 100 et 150 g par couche, très variable suivant	2,5 kg	96 bidons	0,24 t	PESOL25
-	de protection et de décoration pour sols et murs en ciment et béton	ménagers ainsi qu'aux huiles minérales et végétales • Bonne stabilité des teintes	teintes RAL	la rugosité et la porosité des supports	10 kg	33 seaux	0,33 t	PESOLI0
PRB COLOR MICRAL MICRAL	PRB COLOR MÉTAL Antirouille de finition	Excellente résistance à la corrosion Aspect tendu Bonne résistance aux intempéries	Teintes PRB et	1 L pour 7 à 8 m²	2,5 kg	96 bidons	0,24 t	PEMET25
*	acrylique polyuréthane pour supports métalliques	Laque à adhérence directe, évite l'utilisation d'un primaire	teintes RAL	TEPOGI / GOTTI	10 kg	33 seaux	0,33 t	РЕМЕТІО
Manage Ma	PRB COLOR BARDAGE Peinture acrylique monocomposante pour bardages prélaqués	Bonne durabilité en extérieur, bonne stabilité de teinte Séchage rapide, sans collant de surface Très faible over spray Excellente adhérence sur bardages métalliques prélaqués	Teintes PRB et teintes RAL	1L pour 8 à 10 m² pour une application rouleau 1L pour 6 à 8 m² pour une application Airless	10 L	33 seaux	0,412 t	PEBARIO
DELIANT UNIVERSE SE S	PRB DILUANT UNIVERSEL Diluant synthétique léger	Permet d'optimiser la viscosité des peintures en phase solvant Améliore le tendu Améliore le temps de reprise par temps chaud	Incolore	Dilution de 5 à 15 % des peintures en fonction des recommandations des fiches techniques	5 L	105 seaux	0,459 t	PEDILSYNT5

REVÊTEMENTS STRUCTURÉS

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article	
RPE Rev	rêtements Peintul	re Épais							
	PRB CRÉPIMUR F Enduit organique ignifugé	Protection et décoration des façades Aspect mat	Teintes PRB et		8 kg	72 seaux	0,576 t	CMURF08	
CRÉPIMUR	structuré A0 (D3)	Finition talochée, roulées et écrasées Granulométrie fine	teintes Sun+	2,1 à 2,5 kg/m²	25 kg	24 seaux	0,600 t	CMURF25	
	PRB CRÉPIMUR M Enduit organique ignifugé	Protection et décoration des façades Aspect mat	Teintes PRB et	2,2 à 3,5 kg/m²	8 kg	72 seaux	0,576 t	CMU2M08	
CRÉPIMUR M	structuré A0 (D3)	Finition talochée, roulées et écrasées Granulométrie moyenne	teintes Sun+	2,2 d 3,5 kg/m	25 kg	24 seaux	0,600 t	CMU2M25	
MUR G	PRB CRÉPIMUR G Enduit organique ignifugé	Protection et décoration des façades Aspect mat	Teintes PRB et	3,5 à 5 kg/m²	8 kg	72 seaux	0,576 t	CMURG08	
CRÉPIN	structuré A0 (D3)	Finition talochée, roulées et écrasées Granulométrie grosse	teintes Sun+	-,	25 kg	24 seaux	0,600 t	CMURG25	
PR B CRÉPIRIB	PRB CRÉPIRIB F Enduit organique ignifugé	Protection et décoration des façades Aspect mat Revêtement à base de copolymères et de	Teintes PRB	2 à 2,5 kg/m²	8 kg	72 seaux	0,576 t	CRIBF08	
CRÉPIRIB	structuré A0 (D3)	charges minérales • Permet une finition grésée ou ribbée	FRD		25 kg	24 seaux	0,600 t	CRIBF25	
	PRB CRÉPISIX M Revêtement mince ignifugé structuré additivé	Protection et décoration des façades Aspect mat à effet perlant Granulométrie moyenne (1,5 mm)	Teintes PRB et teintes	2,2 à 2,8 kg/m² pour une finition talochée	8 kg	72 seaux	0,576 t	CSIXM08	
CREPISIX M	siloxane A0 (D3)	Finition talochée, roulée ou écrasée Faible à l'encrassement	Sun+		25 kg	24 seaux	0,600 t	CSIXM25	
CRÉPILIS SOUS-COUCHE	PRB CRÉPILIS SOUS-COUCHE & FINITION	Protection et décoration des façades Aspect très mat	Teintes	Sous couche : 1,1 à 1,5 kg/m²					CUSC20
CRÉPILS FINITION	Enduit de parement fin de finition ignifugé à deux passes AO (D3)	Finition très fine Faible encrassement Teintable en machine à teinter	PRB (nous consulter)	Finition: 0,6 à 1 kg/m²	20 kg	24 seaux	0,480 t	CLISF20	
CRÉPOXANE	PRB CRÉPOXANE F & M Enduit organique ignifugé	Protection et décoration des façades Aspect très mat	Teintes PRB et	Finition talochée : CRÉPOXANE F				CPXAF25	
CRÉPOXANE M	structuré additivé siloxane Ao (b3)	Bonne perméabilité à la vapeur d'eau Effet perlant, peu d'encrassement Granulométrie fine ou moyenne	teintes Sun+	2,1 à 2,5 kg/m² CRÉPOXANE M 2,2 à 3,5 kg/m²	25 kg	24 seaux	0,600 t	CPXAM25	
RSI Épai	is				ı	ı			
	PRB CRÉPIMUR SOUPLE M & G Enduit organique	Protection et décoration des façades en neuf et rénovation Masque les microfissures < à 2/10 ^{sme} de mm Associé aux revêtements	Teintes PRB (nous consulter	RB (nous Version M: 2,3 à 2,8 kg/m² onsulter par couche	PRB (nous consulter 2,3 à 2,8 kg/m² par cough	m²		CSOUM25	
CRÉPIMUR M	structuré souple (ignifugé pour la version M) A1-A2 (D3-II)	d'imperméabilisation PRB, il permet un aspect esthétique de grande qualité • Peut être associé au PRB COLOR TOPFLEX suivant le CCT spécifique • Granulométrie moyenne et grosse	pour la version G) et teintes Sun+	Version G : 3 à 4 kg/m² par couche	25 kg	16 seaux	0,400 t	CSOUG25	
4 Tarent Williams	PRB CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ Enduit organique ignifugé structuré souple additivé siloxane AI-A2 (D3-II)	Protection des façades en neuf et rénovation Aspect mat à effet perlant et microporeux Masque les microfissures < à 2/10 ^{there} de mm Associé aux revêtements d'imperméabilisation PRB, il permet un aspect esthétique de grande qualité Granulométrie fine de 1 mm	Teintes PRB et teintes Sun+	1,5 à 2 kg/m²	25 kg	16 seaux	0,400 t	CSF\$X25	
RME Rev	vêtement Minéra	Épais							
CRÉPIXATE M	PRB CRÉPIXATE M Revêtement minéral épais structuré à base de silicate de potassium A0 (b3)	Protection et décoration des façades Aspect très mat Peut être utilisé sans primaire (nous consulter)	Teintes PRB et teintes Sun+ (nous consulter)	Finition talochée : 3 kg/m²	25 kg	24 seaux	0,600 t	CXATM25	
Additif	peinture et RPE								
PRESERVE SERVE	PRB SR ADDITIF Accélérateur de séchage pour produits de finition	Forme un film de surface permettant un séchage rapide des RPE, RME, peintures et PRB FONDISOL PE Idéal par temps humide et froid	Incolore à légèrement jaune	1 dose de 250 mL pour 1 seau de 17 à 25 kg	250 mL	Cartons de 30 flacons	7,5 kg	SRADDITIF0.25	

PRÉPARATION

			Couleur	Consommati		oids ballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Collage	e et calage des pa	ınneaux							
S SE	PRB THERMICOL Ciment colle pour le collage/calage des panneaux isolants	• Prêt à gâcher	Gris	2,3 à 6 kg/m² suivant utilisatid		25 kg	49 sacs	1,225 t	THERMICOLG25
PTE COL WOOD	PRB•COL WOOD Adhésif pour collage de panneaux isolants sur supports bois	Adhésif sans ciment Pour la pose de panneaux isolants sur support en panneaux bois (CTBX,)	Gris	1,5 kg/m² suivant le type peigne utilisé		15 kg	33 seaux	0,495 t	COLWOOD15
LANC 25 III	PRB FONDISOL F Mortier fibré pour sous- enduit système ITE PRB	Réalisation du sous enduit armé (couche de base) des systèmes ITE Couche de base renforcée sur plaques de bardage extérieur Collage et calage de plaques d'isolant sur le support Prêt à gâcher	Gris et blanc	2,3 à 6 kg/m² environ pour 3 à 5 mm d'épaisseur	.	25 kg	48 sacs	1,2 t	FONDIF25G FONDIF25B
Sig	PRB FONDI XL Mortier fibré allegé à base de chaux pour sous- enduit épais système ITE PRB THERMO XL	2 en 1: couche de base allégée et colle Permet une application sur isolants 200 mm Fissuration et retrait réduits lors du séchage Possibilité de faire des enduits minces et épais	Gris et blanc	Suivant usage	9 1	15 kg	49 sacs	0,735 t	FONDIXL15G FONDIXL15B
Sign 18 18 18	PRB FONDICHOC Mortier fibré pour sous- enduit armé sur ITE PRB THERMOLOOK EMI (enduit mince sur isolant)	Sac plus léger : 15 kg Haute résistance aux chocs en RDC (Système PRB THERMOLOOK EMI) Permet une résistance aux chocs de catégorie I selon les finitions	Jaune	4,5 kg/m² aver simple armatu AVN (épaisseur 3 mm)	re ,	25 kg	49 sacs	1,225 t	FONDICHOC25
FONDUSOL PE	PRB FONDISOL PE Couche de base en pâte du système ITE PRB THERMOPÂTE	Mortier organique fibré et ignifugé Caractéristiques associées au système Thermopâte Très bonne résistance aux chocs en ITE: CAT I (avec double armature normale) Sur ITE en PSE: résistante aux chocs à 70 joules avec une armature renforcée doublé d'une armature normale	Blanc cassé	4 kg/m² minimu pour 2,5 à 3 mi d'épaisseur		20 kg	24 seaux	0,480 t	FONDIPE20
			Unité de vente	En stock	Su comm		Unité de fac	turation	Code article
Rebouc	hage et réservat	ion							
0	PRB COMPRIMOUSSE IM Joint de mousse imprégnée réservation entre la finition menuiserie, tout en apporte et à l'air		PAQ5	•			Rlx		MOUSCOMPR3-12
	étanche un trou laissé dans	gnée pour reboucher de manière s un système I.T.E. (Isolation Thermique ville d'ancrage d'échafaudage ÉCHAFAUDAGE (25 U/PAQ)	25 U/PAQ	•			Paq		BOUCHANCR
PART OF THE PART O	Technique PRB Thermopâte et interstices entre plaques	lants (PSE, etc.) dans le cadre de l'Avis . Permet le rebouchage des trous de PSE (résistance au feu B1 selon duelle uniquement. Pour rénovation,	U	•			U		MOUSSEPUIO
**************************************	PISTOLET MOUSSE ADHÉ	SIVE PSE 500 ML	U	•			U		PISTOLMOUS
ALIEN II	NETTOYANT MOUSSE AD	PHÉSIVE PSE 500 ML	U	•			U		NETMOUSSEPU
	élément du bâtiment, en so	ne réservation entre la finition et un	U	•			Rlx		MOUS5
	MOUSSE PE BLANCHE 15	2L EP.10MM 10MLX19MM	U	•			Rix		MOUS10
	MOUSSE DE CALEPINAGI Pour calepiner des modénc décoratif (joints creux, chaî MOUSSE CALEPINAGE 60	itures lors de la pose d'un enduit nages d'angles, bandeaux)	U	•			Rix		MOUSCALEPINAG

PROFGOUT300

ARMATURES ET FIXATIONS

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	-------------------	----------	-----------------	--------------

Profilés

PROFILÉS DE DÉPART ALU & GOUTTES D'EAU À CLIPSER

Principe de montage



PROFILÉS DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU

Pour arrêter et positionner les panneaux isolants en partie basse

PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 30MM	U	•		PROFGOUT30
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 40MM	U	•		PROFGOUT40
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 50MM	U	•		PROFGOUT50
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 60MM	U	•		PROFGOUT60
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 70MM	U	•		PROFGOUT70
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 80MM	U	•		PROFGOUT80
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 90MM	U	•		PROFGOUT90
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 100MM	U	•		PROFGOUTI00
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 110MM	U	•		PROFGOUTII0
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 120MM	U	•		PROFGOUTI20
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 130MM	U	•		PROFGOUTI30
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 140MM	U	•		PROFGOUTI40
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 150MM	U	•		PROFGOUTI50
 PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 160MM	U	•		PROFGOUTI60
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 170MM	U	•		PROFGOUTI70
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 180MM	U	•		PROFGOUTI80
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 190MM	U		•	PROFGOUTI90
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 200MM	U	•		PROFGOUT200
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 210MM	U		•	PROFGOUT210
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 220MM	U	•		PROFGOUT220
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 230MM	U		•	PROFGOUT230
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 240MM	U		•	PROFGOUT240
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 250MM	U		•	PROFGOUT250
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 260MM	U		•	PROFGOUT260
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 270MM	U		•	PROFGOUT270
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 280MM	U		•	PROFGOUT280
PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 290MM	U		•	PROFGOUT290



GOUTTES D'EAU PVC À CLIPSER SUR PROFILÉ DE DÉPART ALU

Pour un gain de temps de pose et une finition parfaite, avec trame et repère d'épaisseur d'enduit : – 6 mm : RPE / EMI – 10 mm : enduit hydraulique / EMI

PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 300MM

- 14 mm : enduit hydraulique

GOUTTE 6MM À CLIPSER SUR PROFILÉ 2.5ML	U	•	PROFGOUTRPE
GOUTTE 10MM À CLIPSER SUR PROFILÉ 2.5ML	U	•	PROFGOUTHYEMI
GOUTTE 14MM À CLIPSER SUR PROFILÉ 2.5ML	U	•	PROFGOUTHYDRO



JONCTION 30 MM POUR PROFILÉS DE DÉPART

Assure la jonction entre 2 profilés de départ alu. Permet une finition propre. Laisser 3 mm de jeu pour la dilatation.

PROFILÉS DE DÉPART PVC RÉGLABLES EN LARGEUR

JONCTION 30 MM PROFILE DE DEPART (PAQ 100)	Paq100	•	JONPROFDEP30



CALE 3 MM POUR PROFILÉS DE DÉPART ALU

Se place sur la cheville, entre le profilé de départ et le support, pour compenser le jeu éventuel. CALE SAMA DECELLÉ DE DÉDADE (DACION)

CALE 3MM PROFILE DE DEPART (PAQ 100)	Paqioo	•	CALPROFDEP3



Pour arrêter et positionner les panneaux isolants en partie basse			
PROFILÉ DEPART PVC 100 A 160MM 2ML	U	•	PROFDEPVC1017
PROFILÉ DEPART PVC 180 A 240MM 2ML	U	•	PROFDEPVC1824



Permet un gain de temps de pose et une finition parfaite. Avec trame et repère d'épaisseur d'enduit 5, 10 ou 14 mm selon l'épaisseur de la finition. Positionner d'abord le profilé de départ PVC, puis le panneau isolant et enfin le profilé PVC arrêt goutte d'eau. S'utilise aussi seul pour séparer deux finitions entre deux isolants d'épaisseurs différentes, par exemple entre une façade et un soubassement.

2				
PROFILÉ ARRÊT GOUTTE 5MM 100A240MM 2M	U	•		PROFDEPVCA5
PROFILÉ ARRÊT GOUTTE 10MM 100A240MM 2M	U		•	PROFDEPVCA10
PROFILÉ ARRÊT GOUTTE 14MM 100A240MM 2M	U	•		PROFDEPVCA14

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	-------------------	----------	-----------------	--------------

Profilés (suite)

PROFILÉS LATÉRAUX D'ARRÊT DE L'ITE Pour les arrêts latéraux des angles extérieurs verticaux PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 30 MM PROFLATE2530 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 40 MM PROFLATE2540 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 50 MM PROFLATE2550 U PROFLATE2560 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 60 MM PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 70 MM PROFLATE2570 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 80 MM U PROFLATE2580 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 90 MM PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 100 MM U PROFLATE25100 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 110 MM PROFLATE25110 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 120 MM U PROFLATE25120 PROFLATE25130 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2.5 ML X 130 MM PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2.5 ML X 140 MM U PROFLATE25140 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 150 MM PROFLATE25150 U PROFLATE25160 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2.5 ML X 160 MM PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2.5 ML X 170 MM PROFLATE25170 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2.5 ML X 180 MM U PROFLATE25180 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2.5 ML X 190 MM PROFLATE25190 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 200 MM U PROFLATE25200 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 210 MM U PROFLATE25210 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 220 MM U PROFLATE25220 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 230 MM PROFLATE25230 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 240 MM U PROFLATE25240 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 250 MM U PROFLATE25250 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 260 MM U PROFLATE25260 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 270 MM U PROFLATE25270 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 280 MM U PROFLATE25280 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 290 MM U PROFLATE25290 PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 300 MM PROFLATE25300

PROFILÉS HAUTS DE COURONNEMENT DE L'ITE

Pour les arrêts hauts en ITE (pointe de pignon sans débordement, sous appui de fenêtre extérieur débordant, reprise sous couvertine d'acrotère existante et débordante, à conserver)

PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 30 MM	U		•	PROFCOUR2530
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 40 MM	U	•		PROFCOUR2540
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 50 MM	U		•	PROFCOUR2550
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 60 MM	U	•		PROFCOUR2560
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 70 MM	U		•	PROFCOUR2570
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 80 MM	U	•		PROFCOUR2580
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 90 MM	U		•	PROFCOUR2590
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 100 MM	U	•		PROFCOUR25100
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 110 MM	U		•	PROFCOUR25110
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 120 MM	U	•		PROFCOUR25120
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 130 MM	U		•	PROFCOUR25130
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 140 MM	U	•		PROFCOUR25140
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 150 MM	U	•		PROFCOUR25150
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 160 MM	U	•		PROFCOUR25160
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 170 MM	U		•	PROFCOUR25170
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 180 MM	U	•		PROFCOUR25180
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 190 MM	U		•	PROFCOUR25190
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 200 MM	U		•	PROFCOUR25200
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 210 MM	U		•	PROFCOUR25210
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 220 MM	U		•	PROFCOUR25220
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 230 MM	U		•	PROFCOUR25230
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 240 MM	U		•	PROFCOUR25240
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 250 MM	U		•	PROFCOUR25250
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 260 MM	U		•	PROFCOUR25260
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 270 MM	U		•	PROFCOUR25270
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 280 MM	U		•	PROFCOUR25280
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 290 MM	U		•	PROFCOUR25290
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 300 MM	U		•	PROFCOUR25300
<u> </u>				

Chevilles

	PRB CHEVILLES HYDRO+ ISOLANT (CLOU MÉTAL) Chevilles expansibles à frapper pour fixer les panneaux isolants Certifiées pour les classes de matériaux A B C D E		A	Differ salegh Diston cellulare	
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL 60 -BTE 200-95MM	Bte	•		CHEVHYDRO+60
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL80 -BTE 200-115MM	Bte	•		CHEVHYDR+80
215	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL100 -BTE 200-135MM	Bte	•		CHEVHYDR+100
Cal	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL120 -BTE 200-155MM	Bte	•		CHEVHYDR+120
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL140 -BTE 200-175MM	Bte	•		CHEVHYDR+140
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL160 - BTE 200-195MM	Bte	•		CHEVHYDR+160
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL180 -BTE 100-215MM	Bte	•		CHEVHYDR+180
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL200 -BTE 100-235MM	Bte	•		CHEVHYDR+200
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL220 -BTE 100-255MM	Bte	•		CHEVHYDR+220
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL240 -BTE 100-275MM	Bte	•		CHEVHYDR+240
	CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL260 -BTE 100-295MM	Bte	•		CHEVHYDR+260

		Unité de	En stock	Sur	Code article				
		vente		commande					
Chevilles	(suite)								
	PRB CHEVILLES HYDRO ISOLANT (CLOU MÉTAL) Chevilles expansibles à frapper pour fixer les panneaux isolants Certifiées pour les classes de matériaux B C D E (sauf béton A)								
	CHEVILLES HYDRO- ISOL 60 (BTE 250)-120MM (longueur 120mm pour isolant 60mm)	Bte	•		CHEVHYDRO60				
	CHEVILLES HYDRO-ISOL 80 (BTE 250)-140MM	Bte	•		CHEVHYDRO80				
	(longueur 140mm pour isolant 80mm) CHEVILLES HYDRO-ISOL 100 (BTE 250)-160MM								
	(longueur 160mm pour isolant 100mm) CHEVILLES HYDRO-ISOL 120 (BTE 250)-180MM	Bte	•		CHEVHYDRO100				
	(longueur 180mm pour isolant 120mm)	Bte	•		CHEVHYDRO120				
	CHEVILLES HYDRO-ISOL 140 (BTE 250)-200MM (longueur 200mm pour isolant 140mm)	Bte	•		CHEVHYDRO140				
	CHEVILLES HYDRO-ISOL 160 (BTE 250)-220MM (longueur 220mm pour isolant 160mm)	Bte	•		CHEVHYDRO160				
	CHEVILLES HYDRO-ISOL 200 (BTE 200)-260MM (longueur 260mm pour isolant 200mm)	Bte	•		CHEVHYDRO200				
	CHEVILLES HYDRO-ISOL 240 (BTE 200)-300MM (longueur 180mm pour isolant 120mm)	Bte	•		CHEVHYDRO240				
	PRB CHEVILLES RPE ISOLANT (CLOU PLASTIQUE) Chevilles expansibles à frapper pour fixer les panneaux isolants Certifiées pour les classes de matériaux A B C D		A Béton	Beinque pleine Brique creuse Béton atlé	E Byton celtulage				
	CHEVILLES RPE-ISOLANT 40 (BTE 250)-70MM	Bte		ou parpanig	CHEVRPE40				
	(longueur 70mm pour isolant 40mm) CHEVILLES RPE -ISOLANT 60 (BTE 250)-90M		•						
	(longueur 90mm pour isolant 60mm)	Bte	•		CHEVRPE60				
	CHEVILLES RPE-ISOLANT 80 (BTE 250)-120MM (longueur 120mm pour isolant 80mm)	Bte	•		CHEVRPE80				
9	CHEVILLES RPE-ISOLANT 100 (BTE 250)-140MM (longueur 140mm pour isolant 100mm)	Bte	•		CHEVRPE100				
	CHEVILLES RPE-ISOLANT 120 (BTE 250)-160MM (longueur 160mm pour isolant 120mm)	Bte	•		CHEVRPE120				
	CHEVILLES RPE-ISOLANT 140 (BTE 250)-180MM	Bte	•		CHEVRPE140				
	(longueur 180mm pour isolant 140mm) CHEVILLES RPE-ISOLANT 160 (BTE 250)-200M	Bte	•		CHEVRPE160				
	(longueur 200mm pour isolant 160mm) CHEVILLES RPE-ISOLANT 180 (BTE 250)-220MM								
	(longueur 220mm pour isolant 180mm) Pour des épaisseurs d'isolant supérieures à 180, prendre des chevilles hydro (+ clou métal) o	Bte	•		CHEVRPE180				
NOUVEAU	PRB CHEVILLES SPEEDISO + CLOUEUR + CARTOUCHE DE GAZ		A	B C D D Bright cruze pure alle	Byen celtade				
	CHEVILLES SPEEDISO Chevilles constituées d'un corps isolant et d'un clou en métal qui perfore le bé	áton guand le aaz evolose							
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL80-BTE 500	Bte		•	CHEVCLOU80				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL100-BTE 450	Bte		•	CHEVCLOU100				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL120-BTE400	Bte		•	CHEVCLOU120				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300	Bte Bte		•	CHEVCLOUI20 CHEVCLOUI40				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300	Bte Bte		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250	Bte Bte		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI60				
D	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250	Bte Bte Bte Bte		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI60 CHEVCLOUI80				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250	Bte Bte Bte Bte		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI60				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL 200-BTE 200 CLOUEUR SPEEDISO Permet de fixer des panneaux isolants en PSE ou en laine de roche avec les cheour isolant de 80 à 200 mm. 800 chevilles / heure.	Bte Bte Bte Bte		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI60 CHEVCLOUI80				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL 200-BTE 200 CLOUEUR SPEEDISO Permet de fixer des panneaux isolants en PSE ou en laine de roche avec les che Pour isolant de 80 à 200 mm. 800 chevilles / heure. Livré avec 1 coffret, 2 bateries, 1 chargeur et 1 guide piston.	Bte Bte Bte Bte Bte Bre Bre Bre Bre		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI60 CHEVCLOUI80 CHEVCLOU200				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL 200-BTE 200 CLOUEUR SPEEDISO Permet de fixer des panneaux isolants en PSE ou en laine de roche avec les che Pour isolant de 80 à 200 mm. 800 chevilles / heure. Livré avec 1 coffret, 2 bateries, 1 chargeur et 1 guide piston. SPEEDISO CLOUEUR AV 2 BATT 1 CHARG CARTOUCHE DE GAZ	Bte Bte Bte Bte Bte Bre Bre Bre Bre		•	CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI60 CHEVCLOUI80 CHEVCLOU200				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL 200-BTE 200 CLOUEUR SPEEDISO Permet de fixer des panneaux isolants en PSE ou en laine de roche avec les che pour isolant de 80 à 200 mm. 800 chevilles / heure. Livré avec 1 coffret, 2 bateries, 1 chargeur et 1 guide piston. SPEEDISO CLOUEUR AV 2 BATT 1 CHARG CARTOUCHE DE GAZ 1 cartouche de gaz = 750 tirs. SPEEDISO GAZ POUR CLOUEUR-BTE 20 CHEVILLES À FRAPPER Ø 6 X 40 MM Pour fixer les profilés de départ, les lisses basses, les profilés latéraux ou de contraction de sur la contraction de c	Bte Bte Bte Bte Bte Cartons de 20 cartouches		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI80 CHEVCLOU200 CHEVCLOU200 CHEVCLOUEUR CHEVCLOUEUR				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL 200-BTE 200 CLOUEUR SPEEDISO Permet de fixer des panneaux isolants en PSE ou en laine de roche avec les cheour isolant de 80 à 200 mm. 800 chevilles / heure. Livré avec 1 coffret, 2 bateries, 1 chargeur et 1 guide piston. SPEEDISO CLOUEUR AV 2 BATT 1 CHARG CARTOUCHE DE GAZ 1 cartouche de gaz = 750 tirs. SPEEDISO GAZ POUR CLOUEUR-BTE 20 CHEVILLES À FRAPPER Ø 6 X 40 MM Pour fixer les profilés de départ, les lisses basses, les profilés latéraux ou de conception de la fixe d	Bte Bte Bte Bte Bte Cartons de 20 cartouches	n des extrémit	•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI80 CHEVCLOU200 CHEVCLOU200				
	SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250 SPEEDISO CHEV CLOU ISOL 200-BTE 200 CLOUEUR SPEEDISO Permet de fixer des panneaux isolants en PSE ou en laine de roche avec les che pour isolant de 80 à 200 mm. 800 chevilles / heure. Livré avec 1 coffret, 2 bateries, 1 chargeur et 1 guide piston. SPEEDISO CLOUEUR AV 2 BATT 1 CHARG CARTOUCHE DE GAZ 1 cartouche de gaz = 750 tirs. SPEEDISO GAZ POUR CLOUEUR-BTE 20 CHEVILLES À FRAPPER Ø 6 X 40 MM Pour fixer les profilés de départ, les lisses basses, les profilés latéraux ou de contraction de sur la contraction de c	Bte Bte Bte Bte Bte Cartons de 20 cartouches		•	CHEVCLOUI40 CHEVCLOUI50 CHEVCLOUI80 CHEVCLOU200 CHEVCLOU200 CHEVCLOUEUR CHEVCLOUEUR				

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
hevilles	(suite)				
	PRB CHEVILLES A VISSER ISOLANT RTFIX-8S				8 .
	Chevilles à visser pour fixer les panneaux isolants Certifiées pour toutes les classes de matériaux		A Béton	Brique pleine Brique creuse ou parpaing	on allégé Béton cellulaire
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL80 (BTE200)-115MM	Bte		•	CHEV8S80
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL100 (BTE200)-135MM	Bte		•	CHEV8S100
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL120 (BTE200)-155MM	Bte		•	CHEV8S120
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL140 (BTE200)-175MM	Bte		•	CHEV8S140
111	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOLI60 (BTE200)-195MM	Bte		•	CHEV8S160
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL180 (BTE100)-215MM	Bte		•	CHEV8S180
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL200 (BTE100)-235MM	Bte		•	CHEV8S200
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL220 (BTE100)-255MM RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL240 (BTE100)-275MM	Bte Bte		•	CHEV8S220 CHEV8S240
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL240 (BTE100)-275MM RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL260 (BTE100)-295MM	Bte			CHEV8S240 CHEV8S260
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL200 (BTE100)-235MM RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL300 (BTE100)-335MM	Bte			CHEV8S300
	RTFIX CHEVILLE A VISSER ISOLISOS (BTE100)-355MM	Bte			CHEV8S320
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL340 (BTE100)-375MM	Bte		•	CHEV8S340
	RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL420 (BTE50)-455MM	Bte		•	CHEV8S420
	PRB CHEVILLES À VISSER ISOLANT STRUZG Chevilles à visser pour fixer les panneaux isolants. Certifiées pour toutes les classes de matériaux. Montage à cœur avec l'outil de pose fourni séparément. Montage à fleur avec le bouchon PSE fourni séparément. Ancrage mini 65 mm si support catégorie E (béton cellulaire). Ancrage mini 25 mm pour supports de catégories A, B, C et D. Le montage à cœur ne convient pas au système laine de roche ECOROCK: voir fiche technique.		A	Brique pteine Brique creuse Ber	E Diston caltulaire
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 80 (BTE 100)–115 MM Longueur 115mm pour isolant 80mm	Bte	•		CHEVIS80
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 100 (BTE 100)-135 MM Longueur 135mm pour isolant 100mm	Bte	•		CHEVIS100
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 120 (BTE 100)-155 MM Longueur 155mm pour isolant 120mm	Bte	•		CHEVIS120
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 140 (BTE 100)-175 MM Longueur 175mm pour isolant 140mm	Bte	•		CHEVIS140
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 160 (BTE 100)–195 MM Longueur 195mm pour isolant 160mm	Bte	•		CHEVIS160
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 180 (BTE 100) – 215 MM Lonqueur 215mm pour isolant 180mm	Bte	•		CHEVIS180
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 200 (BTE 100)–235 MM Longueur 235mm pour isolant 200mm	Bte		•	CHEVIS200
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 220 (BTE 100)-255 MM Longueur 255mm pour isolant 220mm	Bte		•	CHEVIS220
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 240 (BTE 100)–275 MM Longueur 275mm pour isolant 240mm	Bte		•	CHEVIS240
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 260 (BTE 100)–295 MM Longueur 295mm pour isolant 260mm	Bte		•	CHEVIS260
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 280 (BTE 100)-315 MM Lonqueur 315mm pour isolant 280mm	Bte		•	CHEVIS280
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 300 (BTE 100)-335 MM Longueur 335mm pour isolant 300mm	Bte		•	CHEVIS300
	SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 320 (BTE 100)–355 MM Longueur 355mm pour isolant 320mm	Bte		•	CHEVIS320
	SRTU CHEVILLE A VISSER-ISOL340 (BTE100)-375MM Longueur 375mm pour isolant 340mm	Bte		•	CHEVIS340
	SRTU CHEVILLE A VISSER-ISOL420 (BTE100)-455MM Lonqueur 375mm pour isolant 340mm	Bte		•	CHEVIS420
	STRU BOUCHON PSE SUR CHEV À VISSER (BTE 500)	Bte	•		CHEVISBOUPSE
	STRU RONDELLE LDR SUR CHEV À VISSER (BTE 100)	Bte		•	CHEVISRONLDR
	STRU RONDELLE PSE SUR CHEV À VISSER (BTE 100)	Bte	•		CHEVISRONPSEB
	STRU RONDELLE GRIS PSE SUR CHEV (BTE 100)	Bte	•		CHEVISRONPSEG
HILL	STRU OUTIL SPECIAL MONT. COEUR CHEV A VISSER KIT	Kit		•	CHEVISOUTIL
18	STRU EMBOUT STR-TX30-M8X52 POUR OUTIL	U		•	CHEVISEMBOUT
	PRB CHEVILLES À VISSER ÉCOTWIST POUR ISOLANT Chevilles à visser pour fixer les panneaux isolants. Certifiées pour toutes les classes de matériaux. Montage à cœur : une seule cheville quelle que soit l'épaisseur d'isolant de 120 à 400 mm. Ancrage mini 65 mm pour tous supports ABCDE.		A	Brique pleine Brique creuse ou parpeing Bét	E Biston cellulaire
250345454	CHEVILLE ECOTWIST -120 À 400 MM- BTE 100	Bte	•	•	CHEVECOTWIST
	OUTIL POSE ECOTWIST 120-260 MM	Bte	•		CHEVECOOUT260
	OUTIL POSE ECOTWIST 120-400 MM	Bte	•		CHEVECOOUT400

BAVDGC

BAVDSJ

CORNPVCJONC3

CORNPVCJONC6

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

Unité de vente En stock Sur commande	Code article
--------------------------------------	--------------

Chevilles (suite)



PRB VIS BOIS ISOLANT

Vis bois pour fixer les panneaux isolants sur support bois ou sur support tôle fine jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur. Avec rondelle isolante. Montage à cœur avec l'outil de pose fourni séparément. Montage à fleur avec le bouchon livré avec la cheville

	Tourni separement, Montage a near avec le boachornivi e avec la cheville.							
-	CHEVILLE BOIS-ISOL40 (BTE100)-80MM	Bte	•		CHEVBOIS40			
	CHEVILLE BOIS-ISOL60 (BTE100)-100MM	Bte	•		CHEVBOIS60			
	CHEVILLE BOIS-ISOL80 (BTE100)-120MM	Bte	•		CHEVBOIS80			
	CHEVILLE BOIS-ISOL100 (BTE100)-140MM	Bte	•		CHEVBOIS100			
	CHEVILLE BOIS-ISOL120 (BTE100)-160MM	Bte	•		CHEVBOIS120			
	CHEVILLE BOIS-ISOL140 (BTE100)-180MM	Bte	•		CHEVBOIS140			
	CHEVILLE BOIS-ISOL160 (BTE100)-200MM	Bte	•		CHEVBOIS160			
b	CHEVILLE BOIS-ISOL180 (BTE100)-220MM	Bte	•		CHEVBOIS180			
1	CHEVILLE BOIS-ISOL200 (BTE100)-240MM	Bte		•	CHEVBOIS200			
	CHEVILLE BOIS-ISOL240 (BTE100)-280MM	Bte		•	CHEVBOIS240			

Armatures



TREILLIS MÉTALLIQUE

MOLOOK GF/GM à agrafer sur le PSE

TREILLIS-TMSG-MAILLE12,5 0,65 ROU 25XIM	Rlx	•	TREILMET
TREILLIS-MET-MAILLE19 FIL 0,65 ROU 50X1M	Rlx	•	TREILMET19



AGRAFES POUR TREILLIS MÉTALLIQUE

Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM

Pour fixer le treillis métallique de 40 mm de longueur (densité 20 à 25 agrafes/m²)

BOITE AGRAFE 40 MM GALVA RESINEE- 1700 U	Rlx	•	AGRAF40
TOILE DE VERRE AVE (ARMATURE DE VERRE ENDUIT)			

Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM À maroufler dans la 1ère couche d'enduit PRB THERMOLOOK

TDV PRB 1X50ML AVE 100 (10X10)-CERTIFIE	Rlx	•	TDAVE100
TDV PRB AVE33 (10X10)- 0.33MX50M CERTIFIE	Rlx	•	TDAVE33

TOILE DE VERRE AVN (ARMATURE DE VERRE NORMALE)

Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI À maroufler dans la 1ère couche de PRB FONDISOL F. Avec repère de recouvrement.

TDV PRB AVN 100 (4X4)- 1X50M CERTIFIE Rlx TDAVN100



TOILE DE VERRE AVR (ARMATURE DE VERRE RENFORCÉE)

TDV PRB AVR 8X8 EN 1,00X25M N-CERTIF TDAVR510

Baguettes et cornières



BAGUETTES EN V DÉPLOYÉES
Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI
Finition enduit THERMOLOOK / FONDISOL F

	BAGUETTE EN V DEPL- 7/9 JONC BEIGE -3ML PAQ15	Paq de 15	•		BAVDBE/7-9	
	BAGUETTE EN V DEPL- 7/9 JONG BLANG -3ML PAQ15	Paq de 15	•		BAVDBL/7-9	
	Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM					
	BAGUETTE EN V DEPL-12/15 JONC BEIGE -3ML PAQ15	Paq de 15	•		BAVDBE	
	BAGUETTE EN V DEPL-12/15 JONC BLANC -3ML PAQ15	Paq de 15	•		BAVDBL	

Paq de 15

Paa de 15

Paq de 25

•

•



BAGUETTE EN V DEPLOYEE SANS JONC -3ML PAQ15 BAGUETTES EN V PERFORÉES

BAGUETTE EN V PERFOREE SANS JONC -3ML PAQ15

CORN PVC ENTOILÉE 10X15 JONC 3MM 2,5ML U

CORN PVC ENTOILÉE 10X15 JONC 6MM 2,5ML U

BAGUETTE EN V DEPL-12/15 JONC GRIS -3ML PAQ15

The second secon	Pou
	CO

ORNIÈRES ENTOILÉES

	CORNIERE PVC 2.5ML ENTOILÉE 10 X 15 PAQ25	Paq de 25	•	CORNPVCTOII5
	CORNIERE PVC 2,5ML ENTOILÉE 10 X 23 PAQ25	Paq de 25	•	CORNPVCTOI23
	CORNIERE PVC 2,5ML ENTOILÉE 10 X 30 U	U	•	CORNPVCTOIL30
l.	CORNIÈRES ENTOILÉES AVEC TÉMOIN DE FINITION			



The second second	CORN PVC ENTOILÉE 10X15 JONC 10MM 2,5ML PAQ25
	CORNIÈRES ENTOILÉES ANGLE VARIABLE

CORNIÈRES ENTOILÉES ANGLE VARIABLE			
CORN PVC ENTOILÉE ANGLE VARIABLE 50M	U	•	CORNPVCANGVA

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	-------------------	----------	-----------------	--------------

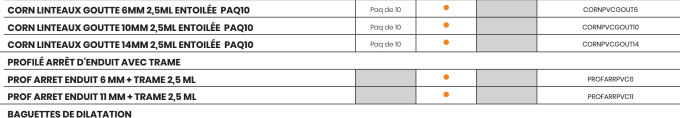
Baguettes et cornières (suite)



CORNIÈRES ENTOILÉES POUR LINTEAUX AVEC GOUTTE D'EAU

Évitent les retours et coulures d'eau en sous face de linteau, poutre, etc. Respecter le sens de pose, avec repère d'enduit vers l'extérieur.

- 6 mm : finition RPE, EMI
- 10 mm: finition hydro, EMI





Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM

Permettent un mouvement de +/-3mm entre 2 bâtiments

- parties latérales en métal déployé
- jonc central en PVC beige ou blanc

BAGUETTE DE DILATATION - JONC BEIGE - 3ML U	•	BADILBE
BAGUETTE DE DILATATION - JONC BLANC-3ML U	•	BADILBL



COUVRE JOINTS DE DILATATION

Permettent un mouvement de dilatation de +/-5mm entre 2 bâtiments espacés de 20 à 35mm Trames latérales. Membrane centrale en PVC blanc. Plat ou angle 90°

COUV-JOINT PLAT PVC DILAT ENTOILE 2.5ML U	U	•	BADILPVCE5
COUV-JOINT ANGLE PVC DILAT ENTOILE 2.5ML U	U	•	BADILPVCL5



BAGUETTES DE FRACTIONNEMENT

Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI

Permettent un mouvement de +/-1mm entre 2 parties de bâtiment Membrane centrale PVC blanc. Pour RPE, EMI épaisseur 6 mm

BAG FRACTIONNEMT PLAT PVC ENTOILE 2.75ML BAFRAPVCE1

Profilés et fixations isolantes (accessoires)



PROFILS DE RACCORD À L'HUISSERIE DYNAMIQUES

Permettent de désolidariser le revêtement de l'huisserie. Avec bande adhésive sécable pour une protection temporaire du châssis lors de la mise en œuvre et languette

	souple a étancheite.				
	PROFIL HUIS.DYNAMIQ 6MM PVC+TRAME 2.4ML	U	•		PROFHUISL6
1	PROFIL HUIS.DYNAMIQ 9MM PVC+TRAME 2.6ML	U	•		PROFHUISDY9
	PROFIL HUIS.DYNAMIQ 14MM PVC+TRAME 2.6ML	U	•		PROFHUISDY14
	FIXATION ISO DART Système de fixation de charges légères et moyennes rapportées sur une ITE, après endu	iisage.			
	FIXATION ISO DART 80MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODART80
	FIXATION ISO DART 100MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODARTI00
	FIXATION ISO DART 120MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODARTI20
	FIXATION ISO DART 140MM-PQT 10	Paq de 10 U	•		ISODARTI40
	FIXATION ISO DART 160MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODARTI60
	FIXATION ISO DART 180MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODARTI80
	FIXATION ISO DART 200MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODART200
	FIXATION ISO DART 220MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODART220
	FIXATION ISO DART 240MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODART240
	FIXATION ISO DART 260MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODART260
	FIXATION ISO DART 280MM-PQT 10	Paq de 10 U		•	ISODART280

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

		Unité de	En stock	Sur	Code article
		vente	ELLSTOCK	commande	Code di ticle
Fixations i	solantes (accessoires) (suite)				
	CYLINDRES DE MONTAGE PSE BLANC PSE densité 170 kg/m3. Pour fixer patères, colliers de tuyaux de descentes, taquets et arrêts de volets, caissons Permettent un montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE en PSE ou Vissage possible avec vis à bois, à tôle ou vis pour cadre avec filetage cylindrique et gra	laine de roche.	n du cylindre av	vec colle PU.	
	ZYRILLO-CYLINDRE DE MONTAGE Ø70-PQT 10 (ép. 70mm fixation utile Ø50mm) avec outil de fraisage et tube de colle PU	Paq de 10 U	•	•	DOSZYR70
	SANS FRAISE ZYRILO-CYL DE MONT Ø70-PQT10 sans outil de fraisage / avec tube de colle PU	Paq de 10 U		•	DOSZYR70SF
	SANS FRAISE ZYRILO-CYL DE MONT Ø70-PQT50 sans outil de fraisage / avec 4 tubes de colle PU	Paq de 10 U		•	DOSZYR70SF/50
	ZYRILLO-CYLINDRE DE MONTAGE Ø125-PQT 10 (ép. 70mm fixation utile Ø105mm) avec outil de fraisage et tube de colle PU	Paq de 10 U		•	DOSZYR125
	VARIZ EPS CYLINDRE MONTAGE Ø 90–1 ML Même usage que les cylindres précédents, mais en longueur de 1 m, avec pré découpes, à couper à la bonne longueur. Usage aussi en calle de compression	U		•	DOSVARIZ90
	VARIZ EPS CYLINDRE MONTAGE Ø 125–1 ML	U		•	DOSVARIZ125
一	PROFILÉS PVC PORTE SOLIN / RACCORD AVEC REVÊTEMENT MÉTALLIQUE				
	PROF PORTE SOLIN 6 MM + TRAME 2,5ML 3749	U	•		PROFSOLPVC6
	TOILE DE VERRE MOUCHOIR ANGLE RENTRANT Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI et PRB THERMOROCHE Mouchoir en toile de verre préformé pour renforcer un angle de fenêtre rentrant.				
	TOILE VERRE 4X4 MOUCH ANGL. RENTR. CARTON 25 U	Carton de 25 U	•		TDMOUCHANGREN
Dosteba	COLLE POUR ACCESSOIRES DE FIXATION ISOLANTS				
	COLLE DOSTEBA ST POLYMÈRE-290 ML	U		•	DOSCOLSTPOLY
	PATCH DE FIXATION Patch de fixation Ø90 mm avec scie cloche, fixation utile Ø 70 mm Pour fixer rails de guidage de stores et volets roulants, panneaux légers (plaques d'entre Coller avec de la colle PU. Permet un montage ultérieur sans pont thermique dans les sy DO RONDO PE-PATCH DE FIXATION-20 UNITES				pour tuyaux, appliques murales. DOSDORONPE
65777	CHEVILLE SPIRALE Pour fixer de petits éléments (plaques de rue) dans les panneaux isolants.				
900	CHEVILLES SPIRALE PQT 50 UNITES	Paq de 50 U		•	DOSCHEVSPI
	SUPPORT DE BOÎTE ÉLECTRIQUE Permet le montage sans pont thermique de connecteurs électriques et de prises de co intérieur 65 mm. Ø extérieur 105 mm. Profondeur 65 mm. Coller avec colle PU	urant dans les s	systèmes ITE, av	ec vis à bois ou	à tôle. PA résistant au feu. Ø
	SUPPORT BTE ELECTRIQUE ELDOLIN-10 UNITÉS Livré avec 1 fraise et 1 tube de colle	Paq de 10 U		•	DOSSUPBTEELEC
	FRAISE Ø68 POUR BTE ELECTRIQUE ELDOLIN	U		•	DOSSUPBTEFRAI
	CYLINDRES DE MONTAGE PU NOIR PU densité 300 kg/m3. Même usage que le cylindre PSE mais plus résistant. Permettent de Servent aussi de cales d'appui pour charges de compression élevées. Ancrage obligate Ø 90 mm: fixation utile Ø 50 mm. Ø 125 mm: fixation utile Ø 85 mm. Vendu sans outil de	oire dans le sup			s.
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-60MM	U		•	DOSDRIN9060
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-80MM	U		•	DOSDRIN9080
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-100MM	U		•	DOSDRIN90100
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-120MM	U		•	DOSDRIN90120
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-140MM	U		•	DOSDRIN90140
	DO RONDELINE PU- CYLINDRE MONT Ø90-160MM	U		•	DOSDRIN90160
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-180MM	U		•	DOSDRIN90180
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-200MM DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø90-260MM	U		•	DOSDRIN90200
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø30-250MM DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-60MM	U		•	DOSDRIN90260 DOSDRIN12560
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-80MM	U		•	DOSDRINI2580
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-100MM	U		•	DOSDRIN125100
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-120MM	U		•	DOSDRIN125120
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-140MM	U		•	DOSDRIN125140
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-160MM	U		•	DOSDRINI25160
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-180MM	U		•	DOSDRINI25180
	DO RONDELINE PU-CYLINDRE MONT Ø125-260MM	U		•	DOSDRINI25260

DOSUALUZ200

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-200MM

		Unité de	En stock	Sur	Code article
		vente	E. T OCO GIK	commande	
xations i	isolantes (accessoires) (suite)				
	OUTILS DE FRAISAGE pour cylindres de montage				
	FRAISEØ70 POUR ZYRILLO-CYLINDRE DE MONT	U		•	DOSZYR70FRAIS
	FRAISE Ø90 POUR DO RONDO PE	U		•	DOSDOROFRAISE
135	FRAISE Ø125 POUR ZYRILLO-CYLINDRE MONTA	U		•	DOSZYRI25FRAI
	COFFRET DE FRAISAGE POUR CYLINDRES DE MONTAGE Composé de : -1 coffret -1 toc long pour profondeurs de perçage jusqu'à 200mm -1 rallonge de toc pour profondeurs de perçage jusqu'à 340mm -1 bague de réglage avec clé mâle -1 cloche guide fraise -2 disques à dents amovibles Ø70mm -2 disques à dents amovibles Ø90mm				
	- 2 disques à dents amovibles Ø125mm COFFRET FRAISAGE POUR CYLINDRE MONTAGE	U			DOSCOFFRAISE
	CARREAUX DE MONTAGE PSE densité 170 Kg/m3 Permettent le montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE P: Conviennent aussi comme cales d'appui pour des charges moyennes. Vissage possible avec vis à bois, à tôle ou vis pour cadre avec filetage cylindri Coller avec de la colle PU.				
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 80MM	U		•	DOSCARQUA80
C Control of the Cont	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 100MM	U		•	DOSCARQUAI00
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0XIO0 EPS 120MM	U		•	DOSCARQUAI20
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 140MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 160MM	U	•	•	DOSCARQUA140 DOSCARQUA160
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 180MM	U			DOSCARQUAI80
	CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 200MM	U		•	DOSCARQUA200
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160XIOO IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppo	U U U ent le montage ultérieur s	issage des élé	nique dans les sy	DOSCARQUA260 DOSVARIQ160 ystèmes ITE PSE ou laine de roch
	CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage	issage des élé ouchons en PS	nique dans les sy ments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQ160 ystèmes ITE PSE ou laine de roch
	CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	nique dans les sy ments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQ160 ystèmes ITE PSE ou laine de roch
	CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	nique dans les sy ments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQ160 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis
	CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLIN100X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roches trous des vis DOSUALTR80
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR180
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au supportague en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR180
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR180
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au supportague en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR180
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTRI20 DOSUALTRI40 DOSUALTRI60 DOSUALTRI60 DOSUALTRI80 DOSUALTRI80 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR200 DOSUALTR220 DOSUALTR220 DOSUALTR220
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou Idine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR160 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges MI0 x 130 mm	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20 DOSUALTRI40 DOSUALTRI80 DOSUALTRI80 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20 DOSUALTRI200 DOSUALTRI
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-120MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm U avec 4 tiges	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE120
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-120MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges MI0 x 130 mm U avec 4 tiges	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR160 DOSUALTR200 DOSUALTR220 DOSUALTR220 DOSUALTR220 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE140 DOSUALTRBE140 DOSUALTRBE160 DOSUALTRBE160 DOSUALTRBE160
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au supportague en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM WHO ALU TR-PLAQUE MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm U avec 4 tiges	issage des élé ouchons en PS	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTRE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE140 DOSUALTRBE160 DOSUALTRBE160 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au supportague en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-120MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm	issage des élé ouchons en PS mini 70 mm	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR140 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR200 DOSUALTR220 DOSUALTR220 DOSUALTR880 DOSUALTR880 DOSUALTR880 DOSUALTR8880 DOSUALTR8880 DOSUALTR8880 DOSUALTR8880 DOSUALTR8880 DOSUALTR88880 DOSUALTR88880 DOSUALTR88880
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIO EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-120MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-220MM Cylindriques Ø125 mm surface utile 75 x 60 mm avec 2 chevilles tête torx Ø10 x	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm	issage des élé ouchons en PS mini 70 mm	mique dans les syments E pour boucher	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20 DOSUALTRI60 DOSUALTRI60 DOSUALTRI20 DOSUALTRE00 DOSUALTRE20 DOSUALTRE200 DOSUALTREBE00 DOSUALTREBE100 DOSUALTREBE200 DOSUALTREBE200
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIO EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM WMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-120MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-200MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm U avec 2 chevilles	issage des élé ouchons en PS mini 70 mm	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR120 DOSUALTR180 DOSUALTR180 DOSUALTR200 DOSUALTR220 DOSUALTR220 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE160 DOSUALTRBE160 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE200 DOSUALTRBE220 DOSUALTRBE220
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIO0X100 EPS 260MM VARIO EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 m UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-120MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-200MM CYIIndriques Ø125 mm surface utile 75 x 60 mm avec 2 chevilles tête torx Ø10 x UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-60MM UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-60MM UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-80MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm U avec 2 tiges M10 x 130 mm U avec 2 tiges M10 x 130 mm U avec 2 tiges M10 x 130 mm	issage des élé ouchons en PS mini 70 mm	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTRI20 DOSUALTRI20 DOSUALTRI60 DOSUALTRI80 DOSUALTRI20 DOSUALTRE20 DOSUALTRE20 DOSUALTRE80 DOSUALTRE80 DOSUALTRE80 DOSUALTRE80 DOSUALTRE80 DOSUALTRE80 DOSUALTRE120 DOSUALTRE8100 DOSUALTRE8100 DOSUALTRE8120
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 260MM VARIO EPS RECTANGLE MONTAGE 160XIOO IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppo Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM WMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM WMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-140MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-200MM Cylindriques Ø125 mm surface utile 75 x 60 mm avec 2 chevilles tête torx Ø10 x UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-60MM UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-80MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm U avec 2 chevilles U avec 2 chevilles U avec 2 chevilles	issage des élé ouchons en PS mini 70 mm	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE140 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE180 DOSUALTRBE200 DOSUALTRBE200 DOSUALTRBE220
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 260MM VARIO EPS RECTANGLE MONTAGE 160XIOO IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppor Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM WMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-140MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-200MM Cylindriques Ø125 mm surface utile 75 x 60 mm avec 2 chevilles tête torx Ø10 x UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-80MM UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-100MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm U avec 2 chevilles U avec 2 chevilles U avec 2 chevilles U avec 2 chevilles	issage des élé ouchons en PS mini 70 mm	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR160 DOSUALTR180 DOSUALTR200 DOSUALTR220 DOSUALTR220 DOSUALTR220 DOSUALTRE100 DOSUALTRE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE120
	CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 200MM CARREAU MONTAGE QUADROLINIOOXIOO EPS 260MM VARIO EPS RECTANGLE MONTAGE 160XIOO IML PLAQUES DE MONTAGE PU POUR fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permette Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au suppo Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête to UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM WMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM WMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-140MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-200MM Cylindriques Ø125 mm surface utile 75 x 60 mm avec 2 chevilles tête torx Ø10 x UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-60MM UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-80MM	ent le montage ultérieur s ort. Plaque en alu pour le v e l'élément. Livrées avec b orx Ø14 x 140 mm ancrage U avec 4 chevilles U avec 4 tiges M10 x 130 mm U avec 2 chevilles U avec 2 chevilles U avec 2 chevilles	issage des élé ouchons en PS mini 70 mm	mique dans les syments E pour boucher l	DOSCARQUA260 DOSVARIQI60 ystèmes ITE PSE ou laine de roch les trous des vis DOSUALTR80 DOSUALTR100 DOSUALTR120 DOSUALTR160 DOSUALTR160 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTR200 DOSUALTRE100 DOSUALTRE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE100 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE120 DOSUALTRBE220 DOSUALTRBE220 DOSUALTRBE220 DOSUALTRBE220 DOSUALUZ80 DOSUALUZ80 DOSUALUZ100

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
Fivetiene i	colembos (gracos sivas) (svita)				
Fixations	solantes (accessoires) (suite)				
	PRB ISO CORNER				
	Équerre pour fixer gonds ou garde-corps Pour fixer gonds de volets battants, rails de guidage pour volets coulissants.				
	Permettent le montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE PSE ou laine	e de roche.			
	ISO CORNER 140MM FIXATION ELEMENT FACADE	U	•		ISOCORN140
	ISO CORNER 200MM FIXATION ELEMENT FACADE	U	•		ISOCORN200
4					
1	ISO CORNER 300MM FIXATION ELEMENT FACADE	U	•		ISOCORN300
-	KIT 3 CHEV 100 BETON/PARPAING-ISOCORNER	Kit	•		ISOCORNBETI00
0	KIT 3 CHEV 120 BETON/PARPAING-ISOCORNER	Kit	•		ISOCORNBETI20
4	KIT 3 CHEV 140 BETON/PARPAING-ISOCORNER	Kit	•		ISOCORNBET140
	KIT 3 CHEV 100 BETON CELLULAIR-ISOCORNER	Kit	•		ISOCORNCEL100
1	KIT 3 CHEV 120 BETON CELLULAIR-ISOCORNER	Kit	•		ISOCORNCEL120
	KIT 3 CHEV 140 BETON CELLULAIR-ISOCORNER	Kit	•		ISOCORNCEL140
-0					
1>	KIT 3TIGE+TAMI FIX. CHIMIQUE-ISOCORNER	Kit	•		ISOCORNCHIMI
	CARTOUCHE FIX. CHIMIQUE-ISOCORNER-280ML	U	•		ISOCORNCART
O					
	KIT 2 VIS INOX DELTA PT 10X60/37-ISOCORN	Kit	•		ISOCORNVIS
	PRB EQUERRE TRA-WIK PU Equerres pour fixer gonds ou garde-corps, sans pont thermique.				
	Peut être sciée en fonction de l'épaisseur de l'isolant.	I			
	TRA-WIK PU 60MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK60
	TRA-WIK PU 80MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK80
	TRA-WIK PU 100MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK100
Dos	TRA-WIK PU 120MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK120
60 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	TRA-WIK PU 140MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK140
	TRA-WIK PU 160MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK160
-	TRA-WIK PU 180MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK180
marrow .	TRA-WIK PU 200MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK200
	TRA-WIK PU 220MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK220
	TRA-WIK PU 240MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK240
	TRA-WIK PU 260MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK260
	TRA-WIK PU 280MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS	U		•	DOSTRAWIK280
m	TRA-WIK PU 300MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS GOND DE VOLET	U		•	DOSTRAWIK300
1	À visser dans l'équerre PRB ISO CORNER après perçage (pas besoin de tarauder, le filetaç	ge est un filet bo	ois).		
	GOND ISO CORNER Ø14MM TIREFOND Ø10X75MM	U	•		ISOCORNGOND14
4070	GABARIT PERCAGE POUR GOND À VISSER Ø14MM	U			DOSKGABARIT
	CADAMI PERCACE FOR CORD A VISSER SIMININ				JOHOADANI
	FOURREAU ET RONDELLE Ø 14 MM POUR 16 MM	U	•		DOSKADAPTATEU
	I CORREGO ET ROMDELLE DI 14 IMINI FOOR 10 IMINI				DOUGLDAFTATEO
	ARRÊT DE VOLET À VISSER	U	•	•	DOSKARRET
•					
	TAQUET NOIR POUR VOLETS	U	•	•	DOSKTAQUET
	-				

ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
Fixations is	solantes (accessoires) (suite)				
	CORPS DE GONDS À FIXER - Permet d'installer un gond de volet décalé de l'épaisseur de l'isolant - Le gond existant permet de maintenir l'écartement - On refait la fixation grâce à 2 chevilles pour une bonne résistance - Reçoit une clavette autoblocante gond ITE Ø 12-25, Ø 14-25 ou Ø 16-25 - Pour isolant 60 à 160 mm - Finition noire cataphorèse Voir fiche technique.				
	CORPS DE GOND ITE Ø 25-PAQUET DE 8 Avec 8 clavettes al4-25	Paq de 8	•		GONDITECORP25
	Se bloque avec un marteau dans le corps de gond, pour s'adapter au diamètre des vole Finition noire cataphorèse	ets			
	CLAVETTE AUTOBL. Ø12-25 - PAQUET DE 4	Paq de 4	•	•	GONDITECLA12
	CLAVETTE AUTOBL. Ø14-25 - PAQUET DE 4	Paq de 4	•	•	GONDITECLA14
	CLAVETTE AUTOBL. Ø16-25 - PAQUET DE 4	Paq de 4	•	•	GONDITECLA16
<u> </u>	Fourni avec 1 cheville et 1 butée réglable. Finition noire cataphorèse. – Arrêt L. 320 mm – Cheville L. 240 mm – Pour isolant 160 mm dans matériau plein – Pour isolant 120 mm dans matériau creux – Perçage Ø 12 mm		0 mm 220 mm dans n 180 mm dans m		
	ARRET VOLET 120-160 MM MAXI-PAQUET DE 12 PAQ		•	•	GONDITEARRI20
	ARRET VOLET 180-220 MM MAXI-PAQUET DE 12 PAQ			•	GONDITEARR180
	APPAREIL DE DÉCOUPE 112SL-28 + HOUSSE Pour PSE 28 cm maxi			•	DOS112SLCOUP
	APPAREIL DECOUPE PSE 212SL-30 + COFFRE Pour PSE 30 cm maxi			•	DOS212SLCOUP
	DECOUPE ANGLE 212SL-30 + COFFRE			•	DOS212SLANG
Universal/art O.SS-mm-32m	FIL DE RECHANGE OUTIL A DECOUPER 20M		•	•	DOSFILSPEWE
Universal/set 0.65/mm/s/m	FIL DE RECHANGE POUR ANGLE 6M			•	DOSFILANGLE
14	FILET ÉCHAFAUDAGE Protection solaire de la façade. Logo PRB ou personnalisation avec le logo de votre entre	eprise (nous cor	nsulter). Facile e	et rapide à insta	ller.
P P	FILET ECHAFAUDAGE 3MX10M (IPAQ = 6X30M²)		•		FILETECHA30
BBBB	FILET ECHAFAUDAGE 3MX20M (1PAQ = 4X60M²)		•		FILETECHA60

PSE

		Unité de	Fo stock	Sur	Code article
		vente	En stock	commande	Code article
Façade					
	PANNEAUX ISOLANTS PSE À BORDS DROITS PRB FAÇADE TH31				
	Pour système ITE Thermolook EMI finition RPE, RME, etc. et Thermolook GF/GM Stockage à l'abri obligatoire et bâchage obligatoire des façades.				
	Conductivité thermique : 0,031		_		
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 20 -25PX-18M2	Paq	•		31FG60020
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 30 -16PX-11.52M2 PRB.FACADE.TH31.GRIS 40 -12PX-8.64M2	Paq Paq	•		31FG60030 31FG60040
	PRB.FACADE.THISI.GRIS 50 -10PX-7.20M2	Pag	•		31FG60050
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 60 -8PX-5.76M2	Paq	•		31FG60060
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 70 -7PX-5.04M2	Paq	•		31FG60070
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 80 -6PX-4.32M2	Paq	•		31FG60080
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 90 - 5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH31.GRIS 100 - 5PX-3.60M2	Paq Paq	•		31FG60090 31FG600100
	PRB.FACADE.THISI.GRIS 110 - 4PX-2.88M2	Paq	•		31FG600110
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 120 - 4PX-2.88M2	Paq	•		31FG600120
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 130 -4PX-2.88M2	Paq	•		31FG600130
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 140 - 3PX-2.16M2	Paq	•		31FG600140
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 150 - 3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH31.GRIS 160 - 3PX-2.16M2	Paq Paq	•		31FG600150 31FG600160
200 v 1000	PRB.FACADE.1 H31.GRIS 160 - 3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH31.GRIS 170 - 3PX-2.16M2	Paq			31FG600170
300 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH31.GRIS 180 - 3PX - 2.16M2	Paq	•		31FG600180
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 190 -2PX-1.44M2	Paq	•		31FG600190
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 200 - 2PX-1.44M2	Paq	•		31FG600200
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 210 - 2PX-1.44M2	Paq	•		31FG600210
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 220 - 2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH31.GRIS 230 - 2PX-1.44M2	Paq Paq	•		31FG600220 31FG600230
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 240 - 2PX-1.44M2	Pag	•		31FG600240
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 250 -2PX-1.44M2	Paq	•		31FG600250
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 260 - 2PX-1.44M2	Paq	•		31FG600260
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 270 - 2PX-1.44M2	Paq	•		31FG600270
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 280 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH31.GRIS 290 -2PX-1.44M2	Paq Paq	•		31FG600280 31FG600290
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 290 - 2PX - 1.44M2	Paq	•		31FG600300
	PANNEAUX ISOLANTS PSE À BORDS DROITS PRB FAÇADE TH38				
	Pour système ITE Thermolook EMI finition RPE, RME, etc. et Thermolook GF/GM Conductivité thermique : 0,038				
	PRB.FACADE.TH38 20 - 25PX-18M2	Paq	•		38FB60020
	PRB.FACADE.TH38 30-16PX-11,52M2	Paq	•		38FB60030
	PRB.FACADE.TH38 40 -12PX-8,64M2	Paq	•		
	PRB.FACADE.TH38 50 -10PX-7,20M2				38FB60040
		Paq	•		38FB60050
	PRB.FACADE.TH38 60 - 8PX - 5.76M2 PRB.FACADE.TH38 70 - 7PX - 5.04M2	Paq Paq Paq	•		
	PRB.FACADE.TH38 60 - 8PX - 5.76M2 PRB.FACADE.TH38 70 - 7PX - 5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 - 6PX - 4.32M2	Paq	•		38FB60050 38FB60060
	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2	Paq Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070
	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2	Paq Paq Paq Paq Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100
	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2	Paq Paq Paq Paq Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110
	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2	Paq Paq Paq Paq Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100
	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2	Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600120
	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2	Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600120 38FB600130
	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2	Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600160
300 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2	Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600160
500 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2	Paq	•		38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160
000 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600170 38FB600160
500 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60060 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600170 38FB600180 38FB600190 38FB600200 38FB600200
600 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60060 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600170 38FB600180 38FB600180 38FB600190 38FB600200 38FB600210 38FB600220
500 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 120 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60060 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600180 38FB600180 38FB600190 38FB600200 38FB600220 38FB600220
300 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 120 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60060 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600120 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600170 38FB600180 38FB600190 38FB600200 38FB600210
500 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 120 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600120 38FB600130 38FB600130 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600180 38FB600190 38FB600200 38FB600220 38FB600220 38FB600220
300 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600120 38FB600130 38FB600130 38FB600150 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600170 38FB600180 38FB600190 38FB600200 38FB600220 38FB600220 38FB600220
300 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 260 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 260 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 270 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 270 -2PX-1.44M2	Paq Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600110 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600190 38FB600190 38FB600200 38FB600200 38FB600220 38FB600220 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250
600 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 260 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 260 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600150 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600190 38FB600190 38FB600200 38FB600210 38FB600220 38FB600220 38FB600220 38FB600220 38FB600240 38FB600250 38FB600250 38FB600270 38FB600270 38FB600280
600 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 260 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 260 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 290 -2PX-1.44M2	Paq Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600110 38FB600130 38FB600140 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600190 38FB600190 38FB600200 38FB600200 38FB600220 38FB600220 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250
300 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600150 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600190 38FB600190 38FB600200 38FB600210 38FB600220 38FB600220 38FB600220 38FB600220 38FB600240 38FB600250 38FB600250 38FB600270 38FB600270 38FB600280
300 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60070 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600110 38FB600110 38FB600120 38FB600130 38FB600150 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600190 38FB600190 38FB600200 38FB600210 38FB600220 38FB600220 38FB600220 38FB600220 38FB600240 38FB600250 38FB600250 38FB600270 38FB600270 38FB600280
500 x 1200 mm	PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2 PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2 PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2 PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2 PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2 PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2 PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2	Paq			38FB60050 38FB60060 38FB60080 38FB60080 38FB60090 38FB600100 38FB600100 38FB600120 38FB600130 38FB600150 38FB600150 38FB600160 38FB600160 38FB600160 38FB600170 38FB600180 38FB600190 38FB600210 38FB600220 38FB600220 38FB600220 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600250 38FB600270 38FB600280 38FB600290 38FB600290

33BB60020 33BB60030 33BB60040 33BB60050

35BB60020

PSE (SUITE)

|--|

Soubassen

ments			
PANNEAUX ISOLANTS À BORDS DROITS PRB ISO SOUE Panneaux en PSE dense destinés à l'isolation des parois ente Conductivité thermique 0,033.			
PRB.ISO.SOUB.TH33 20 -25PX-18M2	Paq	•	
PRB.ISO.SOUB.TH33 30 -16PX-11,52M2	Paq	•	
PRB.ISO.SOUB.TH33 40 -12PX-8,64M2	Paq	•	
PRB.ISO.SOUB.TH33 50 -10PX-7,20M2	Paq	•	
PRB.ISO.SOUB.TH33 60 -8PX-5,76M2	Paq	•	
PRB.ISO.SOUB.TH33 70 -7PX-5.04M2	Paq	•	
PRB.ISO.SOUB.TH33 80 - 6PX-4.32M2	Paq	•	



600 x 1200 mm

33BB60060 33BB60070 33BB60080 PRB.ISO.SOUB.TH33 90 - 5PX - 3.60M2 Paq 33BB60090 PRB.ISO.SOUB.TH33 100 - 5PX-3.60M2 Paq 33BB600100 PRB.ISO.SOUB.TH33 110 - 4PX-2.88M2 Paq 33BB600120 PRB.ISO.SOUB.TH33 120 - 4PX-2.88M2 Paa PRB.ISO.SOUB.TH33130-4PX-2.88M2 Paq 33BB600130 PRB.ISO.SOUB.TH33140-3PX-2.16M2 Paq 33BB600140 PRB.ISO.SOUB.TH33 150 - 3PX-2.16M2 Paq PRB.ISO.SOUB.TH33160-3PX-2.16M2 Paq 33BB600160 PRB.ISO.SOUB.TH33 170 -3PX-2.16M2 33BB600170 Paq PRB.ISO.SOUB.TH33 180 - 3PX-2.16M2 Paq 33BB600180 PRB.ISO.SOUB.TH33 190 -2PX-1.44M2 Paq PRB.ISO.SOUB.TH33 200 -2PX-1.44M2 Paq 33BB600200 33BB600210 PRB.ISO.SOUB.TH33 210 -2PX-1.44M2 Paq PRB.ISO.SOUB.TH33 220 -2PX-1.44M2 Paq 33BB600220 PRB.ISO.SOUB.TH33 230 -2PX-1.44M2 Paq 33BB600230 PRB.ISO.SOUB.TH33 240 -2PX-1.44M2 Paq 33BB600240 33BB600250 PRB.ISO.SOUB.TH33 250 -2PX-1.44M2 Paq PRB.ISO.SOUB.TH33 260 - 2PX-1.44M2 Paq 33BB600260 PRB.ISO.SOUB.TH33 270 -2PX-1.44M2 Paq 33BB600270 PRB.ISO.SOUB.TH33 280 -2PX-1.44M2 Paq 33BB600280 PRB.ISO.SOUB.TH33 290 -2PX-1.44M2 Paq 33BB600290 PRB.ISO.SOUB.TH33 300 -2PX-1.44M2 Paq • 33BB600300

PANNEAUX ISOLANTS À BORDS DROITS PRB ISO SOUB TH35

Panneaux en PSE dense destinés à l'isolation des parois enterrées jusqu'à 2,4 m de profondeur.

Conductivité thermique 0.035.

PRB.ISO.SOUB.TH35 20 -25PX-18M2

PRB.ISO.SOUB.TH35 30 -16PX-11,52M2	Paq	•	35BB60030
PRB.ISO.SOUB.TH35 40 -12PX-8,64M2	Paq	•	35BB60040
PRB.ISO.SOUB.TH35 50 -10PX-7,20M2	Paq	•	35BB60050
PRB.ISO.SOUB.TH35 60 -8PX-5,76M2	Paq	•	35BB60060
PRB.ISO.SOUB.TH35 70 -7PX-5.04M2	Paq	•	35BB60070
PRB.ISO.SOUB.TH35 80 -6PX-4.32M2	Paq	•	35BB60080
PRB.ISO.SOUB.TH35 90 - 5PX-3.60M2	Paq	•	35BB60090
PRB.ISO.SOUB.TH35 100 - 5PX-3.60M2	Paq	•	35BB600100
PRB.ISO.SOUB.TH35 110 - 4PX-2.88M2	Paq	•	35BB600110
PRB.ISO.SOUB.TH35 120 -4PX-2.88M2	Paq	•	35BB600120
PRB.ISO.SOUB.TH35 130 - 4PX-2.88M2	Paq	•	35BB600130
PRB.ISO.SOUB.TH35 140 -3PX-2.16M2	Paq	•	35BB600140
PRB.ISO.SOUB.TH35 150 - 3PX-2.16M2	Paq	•	35BB600150
PRB.ISO.SOUB.TH35 160 -3PX-2.16M2	Paq	•	35BB600160
PRB.ISO.SOUB.TH35 170 -3PX-2.16M2	Paq	•	35BB600170
PRB.ISO.SOUB.TH35 180 - 3PX-2.16M2	Paq	•	35BB600180
PRB.ISO.SOUB.TH35 190 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600190
PRB.ISO.SOUB.TH35 200 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600200
PRB.ISO.SOUB.TH35 210 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600210
PRB.ISO.SOUB.TH35 220 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600220
PRB.ISO.SOUB.TH35 230 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600230
PRB.ISO.SOUB.TH35 240 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600240
PRB.ISO.SOUB.TH35 250 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600250
PRB.ISO.SOUB.TH35 260 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600260
PRB.ISO.SOUB.TH35 270 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600270
PRB.ISO.SOUB.TH35 280 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600280
PRB.ISO.SOUB.TH35 290 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600290
PRB.ISO.SOUB.TH35 300 -2PX-1.44M2	Paq	•	35BB600300

600 x 1200 mm



PROFILÉ EN U POUR PLAQUES

PROFUPLAQ PROF U PLAQUE EP.10-12.5 + TRAME 2. M

PSE (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	-------------------	----------	-----------------	--------------

Toiture

1200 x 1200 mm

PANNEAUX ISOLANTS À BORDS DROITS PRB THERMI TOIT TH3! Panneaux en PSE dense destinés à l'isolation des terrasses et bacs aci			
Conductivité thermique 0,035.	ei.		
PRB.THERMI.TOIT.TH35 20 -25PX-36M2	Paq	•	35TB120020
PRB.THERMI.TOIT.TH35 30 -16PX-23.04M2	Paq	•	35TB120030
PRB.THERMI.TOIT.TH35 40 -12PX-17.28M2	Paq	•	35TB120040
PRB.THERMI.TOIT.TH35 50 -10PX-14.40M2	Paq	•	35TB120050
PRB.THERMI.TOIT.TH35 60 -8PX-11.52M2	Paq	•	35TB120060
PRB.THERMI.TOIT.TH35 70 -7PX-10.08M2	Paq	•	35TB120070
PRB.THERMI.TOIT.TH35 80 -6PX-8.64M2	Paq	•	35TB120080
PRB.THERMI.TOIT.TH35 90 -5PX-7.20M2	Paq	•	35TB120090
PRB.THERMI.TOIT.TH35 100 - 5PX-7.20M2	Paq	•	35TB1200100
PRB.THERMI.TOIT.TH35 110 - 4PX-5.76M2	Paq	•	35TB1200110
PRB.THERMI.TOIT.TH35 120 - 4PX-5.76M2	Paq	•	35TB1200120
PRB.THERMI.TOIT.TH35 130 - 4PX-5.76M2	Paq	•	35TB1200130
PRB.THERMI.TOIT.TH35 140 - 3PX-4.32M2	Paq	•	35TB1200140
PRB.THERMI.TOIT.TH35 150 - 3PX-4.32M2	Paq	•	35TB1200150
PRB.THERMI.TOIT.TH35 160 - 3PX-4.32M2	Paq	•	35TB1200160
PRB.THERMI.TOIT.TH35 170 - 3PX-4.32M2	Paq	•	35TB1200170
PRB.THERMI.TOIT.TH35 180 - 3PX-4.32M2	Paq	•	35TB1200180
PRB.THERMI.TOIT.TH35 190 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200190
PRB.THERMI.TOIT.TH35 200 - 2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200200
PRB.THERMI.TOIT.TH35 210 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200210
PRB.THERMI.TOIT.TH35 220 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200220
PRB.THERMI.TOIT.TH35 230 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200230
PRB.THERMI.TOIT.TH35 240 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200240
PRB.THERMI.TOIT.TH35 250 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200250
PRB.THERMI.TOIT.TH35 260 - 2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200260
PRB.THERMI.TOIT.TH35 270 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200270
PRB.THERMI.TOIT.TH35 280 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200280
PRB.THERMI.TOIT.TH35 290 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200290
PRB.THERMI.TOIT.TH35 300 -2PX-2.88M2	Paq	•	35TB1200300

Sol

	PRB SOL TH31 Isolant thermique PSE sous chape ou dalle flottante ou sous dal Conductivité thermique 0,031.	le portée		
	PRB.SDP.TH31 20 -25PX-18M2	Paq	•	31SDP60020
	PRB.SDP.TH31 30 -16PX-11.52M2	Paq	•	31SDP60030
	PRB.SDP.TH31 40 -12PX-8.64M2	Paq	•	31SDP60040
	PRB.SDP.TH31 50 -10PX-7.20M2	Paq	•	31SDP60050
	PRB.SDP.TH31 60 -8PX-5.76M2	Paq	•	31SDP60060
	PRB.SDP.TH3170 -7PX-5.04M2	Paq	•	31SDP60070
	PRB.SDP.TH31 80 -6PX-4.32M2	Paq	•	31SDP60080
	PRB.SDP.TH31 90 -5PX-3.60M2	Paq	•	31SDP60090
	PRB.SDP.TH31100 - 5PX-3.60M2	Paq	•	31SDP600100
	PRB.SDP.TH31110 -4PX-3.17M2	Paq	•	31SDP600110
	PRB.SDP.TH31120-4PX-2.88M2	Paq	•	31SDP600120
	PRB.SDP.TH31130 -4PX-2.88M2	Paq	•	31SDP600130
	PRB.SDP.TH31140 - 3PX-2.16M2	Paq	•	31SDP600140
	PRB.SDP.TH31150 - 3PX-2.16M2	Paq	•	31SDP600150
	PRB.SDP.TH31160-3PX-2.16M2	Paq	•	31SDP600160
x 1200 mm	PRB.SDP.TH31170-3PX-2.16M2	Paq	•	31SDP600170
	PRB.SDP.TH31180-3PX-2.16M2	Paq	•	31SDP600180
	PRB.SDP.TH31190-2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600190
	PRB.SDP.TH31 200-2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600200
	PRB.SDP.TH31 210-2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600210
	PRB.SDP.TH31 220-2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600220
	PRB.SDP.TH31 230-2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600230
	PRB.SDP.TH31 240-2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600240
	PRB.SDP.TH31 250-2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600250
	PRB.SDP.TH31 260- 2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600260
	PRB.SDP.TH31 270- 2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600270
	PRB.SDP.TH31 280- 2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600280
	PRB.SDP.TH31 290- 2PX-1.44M2	Paq	•	31SDP600290
	PRB.SDP.TH31 300- 2PX-1.44M2	Pag	•	31SDP600300

PSE (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article						
Sol (suite)											
	PRB SOL TH33 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dallage Conductivité thermique 0,033.										
	PRB.SOL.TH33 30 -16PX-11.52M2	Paq	•		33SB60030						
	PRB.SOL.TH33 40 -12PX-8.64M2	Paq	•		33SB60040						
	PRB.SOL.TH33 50 -10PX-7.20M2	Paq	•		33SB60050						
	PRB.SOL.TH33 60 -8PX-5.76M2	Paq	•		33SB60060						
	PRB.SOL.TH33 70 -7PX-5.04M2	Paq	•		33SB60070						
	PRB.SOL.TH33 80 -6PX-4.32M2	Paq	•		33SB60080						
	PRB.SOL.TH33 90 - 5PX-3.60M2	Paq	•		33SB60090						
	PRB.SOL.TH33 100 -5PX-3.60M2	Paq	•		33SB600100						
	PRB.SOL.TH33 110 - 4PX-2.88M2	Paq	•		33SB600110						
	PRB.SOL.TH33 120 -4PX-2.88M2	Paq	•		33SB600120						
	PRB.SOL.TH33 130 -4PX-2.88M2	Paq	•		33SB600130						
	PRB.SOL.TH33 140 -3PX-2.16M2	Paq	•		33SB600140						
	PRB.SOL.TH33 150 -3PX-2.16M2	Paq	•		33SB600150						
	PRB.SOL.TH33 160 - 3PX-2.16M2	Paq	•		33SB600160						
600 x 1200 mm	PRB.SOL.TH33 170 -3PX-2.16M2	Paq	•		33SB600170						
300 x 1200 111111	PRB.SOL.TH33 180 - 3PX-2.16M2	Paq	•		33SB600180						
	PRB.SOL.TH33 190 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600190						
	PRB.SOL.TH33 200 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600200						
	PRB.SOL.TH33 210 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600210						
	PRB.SOL.TH33 220 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600220						
	PRB.SOL.TH33 230 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600230						
	PRB.SOL.TH33 240 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600240						
	PRB.SOL.TH33 250 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600250						
	PRB.SOL.TH33 260 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600260						
	PRB.SOL.TH33 270 - 2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600270						
	PRB.SOL.TH33 280 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600280						
	PRB.SOL.TH33 290 - 2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600290						
	PRB.SOL.TH33 300 -2PX-1.44M2	Paq	•		33SB600300						
	PRB SOL TH34 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dallage Conductivité thermique 0,034.										
	PRB.SOL.TH34 30 -16PX-11.52M2	Paq	•		34SB60030						
	PRB.SOL.TH34 40 -12PX-8.64M2	Paq	•		34SB60040						
	PRB.SOL.TH34 50 -10PX-7.20M2	Paq	•		34SB60050						
	PRB.SOL.TH34 60 -8PX-5.76M2	Paq	•		34SB60060						
	PRB.SOL.TH3470-7PX-5.04M2	Paq	•		34SB60070						
	PRB.SOL.TH34 80 -6PX-4.32M2	Paq	•		34SB60080						
	PRB.SOL.TH34 90 - 5PX-3.60M2	Paq	•		34SB60090						
	PRB.SOL.TH34100-5PX-3.60M2	Paq	•		34SB600100						
	PRB.SOL.TH34 110 -4PX-2.88M2	Paq	•		34\$B600110						
	PRB.SOL.TH34 120 - 4PX-2.88M2	Paq	•		34SB600120						
	PRB.SOL.TH34 130 -4PX-2.88M2	Paq	•		34SB600130						
	PRB.SOL.TH34140-3PX-2.16M2	Paq	•		34SB600140						
	PRB.SOL.TH34 150 -3PX-2.16M2	Paq	•		34SB600150						
	PRB.SOL.TH34 160 - 3PX-2.16M2	Paq	•		34SB600160						
600 x 1200 mm	PRB.SOL.TH34170 - 3PX-2.16M2	Paq	•		34SB600170						
	PRB.SOL.TH34 180 - 3PX-2.16M2	Paq	•		34SB600180						
	PRB.SOL.TH34 190 - 2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600190						
	PRB.SOL.TH34 200 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600200						
	PRB.SOL.TH34 210 - 2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600210						
	PRB.SOL.TH34 220 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600220						
	PRB.SOL.TH34 230 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600230						
	PRB.SOL.TH34 240 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600240						
	PRB.SOL.TH34 250 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600250						
	PRB.SOL.TH34 260 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600260						
	PRB.SOL.TH34 270 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600270						
	PRB.SOL.TH34 280 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600280						
	PRB.SOL.TH34 290 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600290						
	PRB.SOL.TH34 300 -2PX-1.44M2	Paq	•		34SB600300						

PSE (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
Sol (suite)					
	PRB SOL TH35 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dallage Conductivité thermique 0,035.				
	PRB.SOL.TH35 20 -25PX-18M2	Paq	•		35SB60020
	PRB.SOL.TH35 30 -16PX-11.52M2	Paq	•		35SB60030
	PRB.SOL.TH35 40 -12PX-8.64M2	Paq	•		35SB60040
	PRB.SOL.TH35 50 -10PX-7.20M2	Paq	•		35SB60050
	PRB.SOL.TH35 60 - 8PX-5.76M2	Paq	•		35SB60060
	PRB.SOL.TH35 70 -7PX-5.04M2	Paq	•		35SB60070
	PRB.SOL.TH35 80 -6PX-4.32M2	Paq	•		35SB60080
	PRB.SOL.TH35 90 -5PX-3.60M2 PRB.SOL.TH35 100 -5PX-3.60M2	Paq Paq	•		35\$B60090 35\$B600100
	PRB.SOL.TH35 100 - 5FX-3.50M2	Paq	•		35SB600110
	PRB.SOL.TH35 120 -4PX-2.88M2	Paq	•		35SB600120
	PRB.SOL.TH35 130 -4PX-2.88M2	Paq	•		35SB600130
	PRB.SOL.TH35 140 -3PX-2.16M2	Paq	•		35\$B600140
	PRB.SOL.TH35 150 -3PX-2.16M2	Paq	•		35SB600150
7	PRB.SOL.TH35 160 - 3PX-2.16M2	Paq	•		35SB600160
300 x 1200 mm	PRB.SOL.TH35 170 -3PX-2.16M2	Paq	•		35SB600170
	PRB.SOL.TH35 180 - 3PX-2.16M2	Paq	•		35SB600180
	PRB.SOL.TH35 190 - 2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600190
	PRB.SOL.TH35 200 - 2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600200
	PRB.SOL.TH35 210 - 2PX-1.44M2 PRB.SOL.TH35 220 - 2PX-1.44M2	Paq Paq	•		35SB600210 35SB600220
	PRB.SOL.TH35 220 - 2PX-1.44M2 PRB.SOL.TH35 230 - 2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600230
	PRB.SOL.TH35 240 -2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600240
	PRB.SOL.TH35 250 -2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600250
	PRB.SOL.TH35 260 -2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600260
	PRB.SOL.TH35 270 -2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600270
	PRB.SOL.TH35 280 -2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600280
	PRB.SOL.TH35 290 -2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600290
	PRB.SOL.TH35 300 -2PX-1.44M2	Paq	•		35SB600300
	PRB SOL TH38		•		35SB600300
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté)			
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 -25PX-18M2	Paq	•		38SDP60020
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2	Paq Paq	•		38SDP60020 38SDP60030
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle portée PRB.SDP.TH38 20 -25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 -16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 -12PX-8.64M2	Paq	•		38SDP60020
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2	Paq Paq Paq	•		38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 -25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 -16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 -12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2	Paq Paq Paq Paq Paq	•		38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 -25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 -16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 -12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2	Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq	•		38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2	Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq Paq	•		38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2	Paq	•		38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP60090
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2	Paq	•		38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600110
	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130
7	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130 38SDP600140
000 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130
000 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600100 38SDP600120 38SDP600140 38SDP600150
000 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600120 38SDP600140 38SDP600150 38SDP600150
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130 38SDP600140 38SDP600150 38SDP600160 38SDP600160
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60010 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600140 38SDP600150 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600180 38SDP600180
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 200-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60020 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600140 38SDP600150 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600180 38SDP600210 38SDP600210 38SDP600220
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 20-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 240-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 240-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60010 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600140 38SDP600150 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600180 38SDP600210 38SDP600220 38SDP600230 38SDP600230
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 20-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 240-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60020 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60010 38SDP60010 38SDP600120 38SDP600120 38SDP600140 38SDP600150 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600180 38SDP600210 38SDP600210 38SDP600220 38SDP600230 38SDP600240 38SDP600250 38SDP600250
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 200-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60020 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60010 38SDP60010 38SDP60010 38SDP600120 38SDP600120 38SDP600150 38SDP600150 38SDP600150 38SDP600150 38SDP600150 38SDP600210 38SDP600210 38SDP600210 38SDP600220 38SDP600230 38SDP600240 38SDP600250 38SDP600250 38SDP600260 38SDP600260
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 200-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60060 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600200 38SDP600210
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60060 38SDP60080 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130 38SDP600150 38SDP600150 38SDP600150 38SDP60020 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600200 38SDP600250 38SDP600250 38SDP600270 38SDP600280 38SDP600280
00 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60060 38SDP60080 38SDP60080 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600110 38SDP600150 38SDP600210 38SDP600220 38SDP600250 38SDP600250 38SDP600250 38SDP600250 38SDP600260 38SDP600270 38SDP600280
000 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2	Paq			38SDP60020 38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60060 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130 38SDP600140 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600180 38SDP600210 38SDP600220 38SDP600220 38SDP600220 38SDP600230 38SDP600240 38SDP600250 38SDP600250 38SDP600260 38SDP600270 38SDP600280
000 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 300-2PX-1.44M2	Paq		plu	38SDP60020 38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60060 38SDP60080 38SDP60090 38SDP600100 38SDP600110 38SDP600120 38SDP600130 38SDP600140 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600160 38SDP600180 38SDP600210 38SDP600220 38SDP600220 38SDP600220 38SDP600230 38SDP600240 38SDP600250 38SDP600250 38SDP600260 38SDP600270 38SDP600280
300 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 240-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 300-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 3	Paq			38SDP60020 38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60080 38SDP60010 38SDP60020 38SDP60020 38SDP60020 38SDP60020 38SDP600270 38SDP600280 38SDP600290 38SDP600290 38SDP600290
300 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 200-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 230-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 280-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 300-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 30	Paq		plu	38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60060 38SDP60080 38SDP60080 38SDP600100 38SDP600210
600 x 1200 mm	PRB SOL TH38 Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle porté PRB.SDP.TH38 20 - 25PX-18M2 PRB.SDP.TH38 30 - 16PX-1.52M2 PRB.SDP.TH38 40 - 12PX-8.64M2 PRB.SDP.TH38 50-10PX-7.20M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 60-8PX-5.76M2 PRB.SDP.TH38 70-7PX-5.04M2 PRB.SDP.TH38 80-6PX-4.32M2 PRB.SDP.TH38 90-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 100-5PX-3.60M2 PRB.SDP.TH38 110-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 120 - 4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 130-4PX-2.88M2 PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 150-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 160-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 180-3PX-2.16M2 PRB.SDP.TH38 210-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 220-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 240-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 250-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 260-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 270-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 290-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 300-2PX-1.44M2 PRB.SDP.TH38 3	Paq		plu plu plu	38SDP60020 38SDP60030 38SDP60040 38SDP60050 38SDP60060 38SDP60060 38SDP60070 38SDP60080 38SDP60090 38SDP60010 38SDP60020

LAINE DE ROCHE

		Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article						
Façade											
	PANNEAUX ISOLANTS LAINE DE ROCHE PRB LDR ROCKBAY Pour système ITE PRB Thermoroche finition RPE, RME et enduit hydraulique Thermolook GF/GM Conductivité thermique: 0,038 (20mm), 0,036 (30 et 40mm). mono densité 120 à 155 kg/m3										
	LAINE DE ROCHE ROCKBAY 20MM(1PAQ=5.76M²)	Pal	•	•	ISOROCHBAY20P						
	LAINE DE ROCHE ROCKBAY 30MM(1P=51.84M²)	Pal	•	•	ISOROCHBAY30						
600 x 1200 mm	LAINE DE ROCHE ROCKBAY 40MM(1P=40.32M²)	Pal	•	•	ISOROCHBAY40						
	PANNEAUX ISOLANTS LAINE DE ROCHE PRB LDR ECOROCK DUO Pour système ITE PRB Thermoroche finition RPE, RME et enduit hydraulique Thermolook GF/GM Conductivité thermique: 0,035. Panneau rigide double densité en laine de roche non rev	vêtu. Face surde	ensifiée repérée	par un marque	age (deux lignes verticales).						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 50MM(1P=60.48M²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO50						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 60MM(1P=50.40M²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO60						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 80MM(1P=34.56M ²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO80						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 100MM(1P=30.24M²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO100						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 120MM(1P=25.92M²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO120						
A STATE OF THE STA	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 130MM(1P=23.04M ²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO130						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 140MM(1P=21.60M ²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO140						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 150MM(1P=20.16M ²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO150						
600 x 1200 mm	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 160MM(IP=17.28M ²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO160						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 180MM(1P=17.28M ²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO180						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 200MM(1P=14.40M²)	Pal	•	•	ISOROCHDUO200						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 220MM(1P=12.96M ²)	Pal		•	ISOROCHDUO220						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 240MM(1P=12.96M ²)	Pal		•	ISOROCHDUO240						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 250MM(1P=11.52M ²)	Pal		•	ISOROCHDUO250						
	LAINE ROCH DUO+ ECOROK 260MM(1P=11.52M²)	Pal		•	ISOROCHDUO260						
	BANDES COUPE FEU LAINE DE ROCHE PRB LDR Pour système ITE PRB EMI finition RPE, RME et enduit hydraulique PRB Thermolook GF/GM Bandes isolantes en laine de roche pré-enduites utilisé comme bandes de protection in	cendie filantes.									
	BANDE FEU SMARTWAL 60MM 7.68M ² -38.4ML	Pal		•	COUPFIRWAL60						
	BANDE FEU SMARTWAL 80MM 7.68M ² -38.4ML	Pal		•	COUPFIRWAL80						
	BANDE FEU SMARTWAL 100MM 11.52M ² – 57.6ML	Pal	•		COUPFIRWAL100						
	BANDE FEU SMARTWAL 120MM 9.60M ² -48ML	Pal	•		COUPFIRWAL120						
	BANDE FEU SMARTWAL 140MM 7.68M ² -38.4ML	Pal	•		COUPFIRWAL140						
	BANDE FEU SMARTWAL 150MM 7.68M2-38.4ML	Pal		•	COUPFIRWALI50						
200 x 1200 mm	BANDE FEU SMARTWAL 160MM 5.76M ² -28.8ML	Pal	•		COUPFIRWAL160						
	BANDE FEU SMARTWAL 180MM 5.76M ² -28.8ML	Pal	•		COUPFIRWALI80						
	BANDE FEU SMARTWAL 200MM 5.76M ² -28.8ML	Pal	•		COUPFIRWAL200						
	BANDE FEU SMARTWAL 220MM 4.80M ² -24ML	Pal	•		COUPFIRWAL220						

FIBRE DE BOIS

PANNEAUX ISOLANTS EN FIBRE DE BOIS PRB ISOBOIS PROTECT Pour système ITE PRB Thermobois finition RPE, RME ou enduit hydraulique Thermolook GF/GM Conductivité thermique: 0,039 de 60 à 240 mm			
PROTECT H H 20X1350X500MM BD 1P=75.60M ²	Pal	•	ISOBOISPH20
PROTECT HD 40X1350X600MM BD 1P=45.36M ²	Pal	•	ISOBOISPH40
PROTECT LDRY 60X1200X400MM BD-1P=18.24M ²	Pal	•	ISOBOISPLD60
PROTECT LDRY 80X600X400MM BD-1P=13.44M ²	Pal	•	ISOBOISPLD80
PROTECT LDRY 100X1200X400MMBD-1P=10.56M ²	Pal	•	ISOBOISPLD100
PROTECT LDRY 120X1200X400MM BD-1P=8.64M ²	Pal	•	ISOBOISPLD120
PROTECT LDRY 145X1200X400MM BD-1P=7.68M ²	Pal	•	ISOBOISPLD145
PROTECT LDRY 160X1200X400MM BD-1P=6.72M ²	Pal	•	ISOBOISPLD160
PROTECT LDRY 180X1200X400MM BD-1P=5.76M ²	Pal	•	ISOBOISPLD180
PROTECT LDRY 200X1200X400MM BD-1P=5.76M ²	Pal	•	ISOBOISPLD200
PROTECT LDRY 220X1200X400MM BD-1P=4.80M ²	Pal	•	ISOBOISPLD220
PROTECT LDRY 240X1200X400MM BD-1P=4.80M ²	Pal	•	ISOBOISPLD240

FINITION

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Enduit								
	PRB THERMOLOOK GF Type LW-Classe CS I							THERMOF
THERMOLOOK	Enduit hydraulique pour finition sur I.T.E. Granulométrie fine.	Enduit de finition épais pour système (neuf, ancien, MOB) Thermolook GF/GM, Thermolook EMI, Thermoroche, Thermobois Application mécanique	96 teintes	11 à 15 kg/m2				THERMOFNEI
25 M	PRB THERMOLOOK GM Type LW-Classe CS I Enduit hydraulique pour finition sur LT.E. Granulométrie moyenne	Finitions: Grattée, Rustique, Rustique écrasée Possibilité de matriçage et/ou de réalisation de fausses pierres en ITE PRB THERMOLOOK GF (nous consulter)	PRB dont Neige	pour 7 à 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	THERMOM

05. MORTIERS SPÉCIAUX

Imperméabilisation et protection

	•							
	PRB MORTIER FONDATION Type GP Classe CS IV Micro mortier d'imperméabilisation pour le soubassement en couche mince.	Application directe sur parpaings, briques et bétons Excellente adhérence au support Bonne résistance aux chocs et à la pression S'utilise en intérieur et extérieur	Gris	Selon travaux	25 kg	49 sacs	1,225 t	MFONDA25
Son Carlo	PRB MORTIER D'IMPERMÉABILISATION Type 6P Classe CS IV Micro mortier d'imperméabilisation en couche mince.	Pression et contre pression, agit par micro- cristallisation Cuvelage support béton, fosse d'ascenseur Scellement de carottes béton Peut rester nu ou être recouvert d'un parement de finition (carrelage, enduits,) Application directe sur maçonnerie (manuelle ou mécanique)	Gris	1,5 à 2,5 kg/m² par couche de 1 à 2 mm	25 kg	48 sacs	1,2 t	MIMPER25 G
MA ENTOND	PRB IMPERFOND Type Oc classes CS IV Mortier d'imperméabilisation épais pour parois enterrées et piscines	Imperméabilisation des supports en murs et sols Épaisseurs de 8 à 20 mm : permet le rattrapage des inégalités À base de liants PMES : mortier résistant aux eaux agressives, en milieu industriel et agricole Application manuelle au par projection Peut rester nu en partie enterrée	Blanc et gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	IMPERFOND25 B IMPERFOND25 G
POSEMEN POSEMEN POSEMEN	PRB POSEMER Type G et GP Classe CS IV Mortier tous usages en milieux immergés et marins.	Liants hydrauliques spéciaux pour exposition en milieu marin Berges maçonnées et stabilisation de berges S'utilise à la main et à la machine	Gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	POSEMER
SOLMATEAU COLMATEAU	PRB COLMAT'EAU Mortier plug à prise ultra rapide pour colmatage des fuites d'eau	Prise ultra rapide Résistances mécaniques élevées à court terme Blocage instantané d'arrivées d'eau même sous forte pression Prêt à gâcher Adapté aux scellements rapides	Gris	0,2 kg/m²/mm d'épaisseur	5 kg	72 seaux	0,36 t	TPCOLMATEAU5

RÉPARATION DES BÉTONS

Traitement des armatures

des armatures du béton	Protection anti-corrosion des armatures et fers des bétons armés Phase solvant Recouvrable en 2 heures Conforme à la Norme NF EN 1504-7	Rouge oxyde	10 m²/l	3 L	56 cartons de 2 fûts	0,435 t	TPPASACIER3
------------------------	---	----------------	---------	-----	-------------------------	---------	-------------

Réparation non structurelle

TO THE PARTY OF TH	PRB TP RÉPAR R2 Classe R2 Mortier fin rapide fibré pour la réparation des bétons.	Réparation de surface, profilages et scellements en piscines Prise et durcissement rapide Applicable en forte épaisseur : 5 à 100 mm Résistances mécaniques élevées en compression et en flexion. Finition lisse	Gris clair	2 kg/m2/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREPARR225
--	---	--	------------	---------------------------	-------	---------	-------	-------------

RÉPARATION DES BÉTONS (SUITE)

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Répara	tion structurelle							
TO REPUBLISH THE	PRB TP RÉPAR R3 PR Classe R3	Réparation dans le bâtiment Résistances mécaniques très élevées en compression et en flexion	NOUVEAU COLORIS	2 kg/m²/mm				TPREPARR3PR25
C. C.	Mortier fin rapide fibré pour la réparation structurelle des bétons.	Applicable en forte épaisseur jusqu'à 100 mm Aspect fin et retrait limité Excellente tenue en milieu agressif	Gris clair, gris foncé,	d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREPARR3PR25
THE PARTY OF THE P	PRB TP RÉPAR R4 Classe R4 Mortier fin fibré pour la réparation structurelle des bétons	Restructuration d'ouvrage d'art Finition très lisse et retrait compensé Applicable en forte épaisseur jusqu'à 70 mm Haute adhérence et résistance très élevée en compression Excellente résistance à l'abrasion et en milieu		2 kg/m²/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREPARR425



PRB TP RÉPAR R4 PR

Mortier fin rapide fibré pour la réparation structurelle des bétons.

Restructuration d'ouvrage d'art

agressif

agressif

Restructuration a ouvrage à art Finition très lisse et retrait compensé Applicable en forte épaisseur jusqu'à 100 mm Haute adhérence et résistance très élevée er compression Excellente résistance à l'abrasion et en milieu

2 kg/m²/mm d'épaisseur

25 kg

48 sacs 1,2 t

Nombre

Poids

Poids

TPREPARR4PR25

Réparation structurelle en sol



PRB TP RÉPAR R4 SOL

Mortier fin rapide fibré coulable pour la réparation structurelle des bétons.

- Réparation structurelle de sol Finition très lisse et à retrait compensé Applicable en forte épaisseur jusqu'à 250 mm Décoffrage possible après 2 h
- Excellente résistance à l'abrasion et en milieu

1,9 kg/m²/mm Gris

25 kg

48 sacs

1,2 t

TPREPARR4S25

ENDUITS DE RAGRÉAGE DES MURS

Ragréages minéraux

PRB	PRB PLANIMUR TOP Enduit de ragréage mural	Très fin Glisse facile : permet un lissage parfait en		1 kg/m²/mm				PMURTOP GC
TOP	fin épaisseur de 0,3 à 5 mm.	une seule passe Mono-composant prêt à gâcher Application et durcissement rapides	et gris	d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PMURTOP G
PLANDES TOP	PRB PLANIDRESS TOP Enduit de ragréage mural fin épaisseur de 1 à 10 mm.	Très grande facilité de mise en œuvre Mono-composant prêt à gácher Mortier mural fin pour la préparation des support Rattrapage des planéités jusqu'à 10 mm Aspect lisse, dur et uni	Gris clair	12 à 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDRESTOP GC
TESS TESS		Épaisseur 1 à 10 mm Mortier mural fin pour la préparation des						PDRESF25 B
PLANDRESS PLANDRESS	PRB PLANIDRESS F & G Enduit de ragréage mural	supports - Rattrapage des planéités jusqu'à 10 mm	Blanc et gris clair	1,2 à 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur	25 kg	56 sacs	1,4 t	PDRESF25 G
C	fin	Aspect lisse, dur et uni Peut rester nu		а врагозват				PDRES G
SOUPLE FIBRE	PRB PLANIJOINT SOUPLE FIBRÉ Mortier de ragréage fibré à hautes performances.	Produit à base de liants hydrauliques, de fibres et de résine micronisée en poudre Manuelle ou machine de 2 à 10 mm Joints et ragréage pour panneaux de béton préfabriqués Réparation de fissures	Gris	1,5 kg/m²/mm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	PJOINT

Ragréages organiques



PRB PLANIMUR PÂTE F&G

Ragréage mural en pâte. PRB PLANIMUR PÂTE F

grain fin PRB PLANIMUR PÂTE G: légèrement granuleux

- Il s'utilise en mélange avec du ciment : Planimur Pâte F de 0 à 5 mm Planimur Pâte G de 1 à 10 mm Il s'utilise en mélange avec du plâtre (uniquement en intérieur) Planimur Pâte F de 0 à 50 mm
- Planimur Pâte G de 1 à 50 mm
- Produit qui peut rester nu (sur béton)

PLANIMUR PÂTE F : 0,5 à 0,8 kg/m²/mm d'épaisseur PLANIMUR PÂTE G : cassé 0,7 à 1 kg/m²/mm d'épaisseur

24 seaux

0,6 t

PMURPG25

PMURPF25

SCELLEMENT ET CALAGE



PRB SCEL CALAGE

Mortier de scellement et calage à retrait compensé

- Excellente tenue aux eaux agressives (sulfates, eau de mer)
- · Consistance coulante ou plastique
- Adapté aux scellements et calage volumineux

1 sac de 25 kg pour Gris 12,5 litres de volume en place environ

25 kg

48 sacs

1,2 t

TPSCELCAL25

SCELLEMENT ET CALAGE (SUITE)

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
PRB SCEL CALAGE PR Mortier de scellement et calage à prise rapide et à retrait compensé	Prise et durcissement rapide Adhérences et résistances mécaniques élevées au jeune âge Excellente tenue aux eaux agressives (sulfates, eau de mer) Consistance coulante ou plastique Prêt à gâcher	Gris	1 sac de 25 kg pour 12,5 L de volume en place environ	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPSCELCALPR25

HUILE DE DÉMOULAGE



PRB DEM PURE VEGETALE

Huile de démoulage écoconçue 100 % d'origine

١.	100% d'origine végétale - certifié Écolabel
	européen Lubrifiants
١.	Maillour respect de la canté des utilisateur

et de l'environnement Décoffrage de haute qualité Sans COV, sans CMR. sans solvant Prêt à l'emploi, utilisation 4 saisons

20 à 60 m² au litre en fonction de la	220 L	1 fût	DEMPURVEG220
nature du support et des conditions d'application.	1000 L	1 IBC	DEMPURVEG1000

MINÉRALISANT



MINÉRALISANT FAÇADE

- 0,1 L minimum /m² pour les matériaux non poreux. – Jusqu'à 0,5 L/m² environ sur des matériaux poreux. La consommation peut donc varier suivant le degré de porosité des supports traités.

- Minéralise par microcristallisation
- Valletalise par l'inforcation statistique.

 Conserve l'aspect originel des matériaux.

 Hydrofuge tous supports minéraux.

 Laisse respirer les matériaux et consolide.

– 0,1 L minimum /m² pour les matériaux 51 128 jerricans 0.696 t MINERAL FACS non poreux. - Jusqu'à 0,5 L/ m² environ sur des matériaux poreux. La consommation peut donc varier suivant le degré 201 30 jerricans 0,657 t MINERALFAC20 de porosité des supports traités.

VOIRIE

Scellement et calage



PRB TP COLLE BORDURE Mortier spécial à prise rapide pour le collage

des bordures, ilôts directionnels, mobiliers urbains.

Collage direct sur enrobé et béton Remise en service très rapide Résiste aux sels de déverglaçage et aux Jointoiement facile des bordures Thixotrope : épaisseurs possibles jusqu'à

Gris

Gris

Gris

Environ 2 kg/m²/mm d'épaisseur 25 kg

48 sacs 12 t TPCOLBORD25

TPSCELVOI25GF

TPSCELVOI25NO

TPSCELVOIMB25

POSEPAV25

MJOINPAV25G



PRB SCEL VOIRIE

Mortier rapide fibré pour scellement d'éléments de voirie.

Micro béton rapide fibré pour scellement d'éléments de voirie.

- Remise en service rapide Scellement d'éléments de voirie (tampons, chambre de tirage...) Maniabilité réglable : consistance plastique

- Résistances mécaniques élevées Retrait compensé
- Noir 25 kg 48 sacs 1.2 t 23 kg/m²/cm Noir

20 kg/m²/cm



PRB SCEL VOIRIE EXPRESS

Mortier rapide fibré pour scellement d'éléments de voirie. Spécial basse température.

- Remise en service rapide
 - chambre de tirage...)
 Maniabilité réglable : consistance plastique
 - Retrait compensé
- Scellement d'éléments de voirie (tampons, 20 kg/m²/cm Gris 25 ka 48 sacs 1.2 t TPSCFI VOIFX25 & fluide Résistances mécaniques élevées

25 kg

25 kg

Mortiers de pavage

PAVÉ

circulation



PRB POSE PAVÉ

Mortier pour lit de pose de dalles et pavés soumis à circulation.

PRB MORTIER JOINT

- à retrait compensé Résistances mécaniques élevées
- Kesistances mecaniques eleviees Remise en circulation rapide S'emploie en micro béton avec addition de gravier 4/10 Excellente adhérence sur pavés, pierres naturelles, matériaux à base de liants
- hydrauliques Conforme norme NF P 98-335
- Résistances mécaniques très élevées en compression et en flexion Résistance au gel sévère et sels de
- Resistance du gersevere et seis de déverglaçage Remise en circulation rapide Mise en œuvre aisée et rapide Adhérence élevée sur pavés, matériaux
- Mortier de jointoiement de pavés et dalles soumis à
 - hydrauliques Conforme norme NF P 98-335

Réparation et finition de sol



PRB ENROBÉ À FROID

Enrobé à froid à l'émulsion de bitume pour la réparation de voiries.

- Prêt à l'emploi et facilement transportable
- Récia d'emplor et d'alient et transportable Séchage rapide : immédiatement circulable Résistance au gel et sels de déverglaçage S'applique sur surfaces sèches et humides N'adhère pas aux pneus

rouge

20 kg/m²/cm

2,3 kg/m²/mm d'épaisseur

1,9 kg/m²/mm

25 kg

48 sacs

48 sacs

1.2 t

1,2 t

TPENROBFROI25 0,825 t TPENROBFRO25R

VOIRIE (SUITE)

		Couleur	Consommation	emballage	emballages	palette	Code article
PSE remblai routier							
PRB REMBLAI TP70 / TP100 / TP150 / TP100 / TP150 PS10 ds PS5 pour remblai	Léger et facile à mettre en œuvre Très bonne résistance à la compression Adapté aux travaux publics et de génie civil						PSE REMBLAI

MORTIERS ET BÉTONS

Mortiers courants

PRS MORTIER DE MONTAGE	PRB MORTIER DE MONTAGE Type G Mortier de montage prêt à l'emploi.	Pour montage des maçonnenes de parpaings et de briques Gain de temps (suppression de l'approvisionnement des matières premières) Utilisé en mortier de chape: Mini chape de 10 à 30 mm sur barbotine Chape désolidarisé de 4 à 7 cm Formule spéciale maçon	Gris	Selon travaux	30 kg	48 sacs	1,44 t	ммзо
PRB MORTIER BÂTARD DE	PRB MORTIER BÂTARD Type GP classe CS III Type G cat M 5 Mortier universel polyvalent. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	À base de chaux hydraulique naturelle Tous travaux courants de maçonnerie Bonne adhérence sur la plupart des matériaux Adapté pour tous travaux d'enduit et jointoiement des pierres en façade et pour travaux de couvertures	Gris clair	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	MBAT25G

Mortiers de montage mince

MS NOS BOOL	PRB POSE BLOC R Type T Mortier colle pour le montage à joints minces de blocs béton rectifiés.	 Mise en œuvre rapide et faible consommation Facilité de mélange sur chantier Excellente adhérence, supérieur à un mortier fait sur chantier Contribue à l'homogénéité de la maçonnerie et à la réduction des phénomènes de spectres sur les enduits de façade 	Gris (autres couleurs, nous consulter)	1,5 à 7 kg/m²	25 kg	48 sacs	1,2 t	PBLOCR25
PRECELLUPOSE	PRB CELLUPOSE Type T Mortier colle pour le montage de blocs cellulaires autoclaves à joints minces.	Mortier colle destiné au montage des blocs de béton cellulaire Permet un rebouchage ponctuel des épaufrures Contribue aux performances thermiques des murs montés en béton cellulaire	Blanc	Selon travaux	25 kg	56 sacs	1,4 t	CELLUC25

Autres mortiers de montage

PRB MORTER PRISE RAPIDE PRISE RAPID P	PRB MORTIER PRISE RAPIDE Classe CS IV Mortier à prise rapide prêt à l'emploi.	Scellement rapides et réparation pour maçonnerie	Gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	MPR25
PRE PRISE PAPIDE OF THE PAPIDE OF TH	PRB MORTIER PRISE EXPRESS Classe CS IV Mortier multifonctions à prise ultra rapide.	Mortier polyvalent Prise très rapide à partir jusqu'à 2 min Épaisseur d'emploi de 1 à 20 cm Granulométrie fine Prêt à gâcher	Gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	MPEXP25
	NOUVELLEFORMULE PRB POSE TUILES	Adapté aux toitures neuves et en rénovation Très riche en chaux Produit souple et granulométrie fine, facile	Blanc	5 à 20 kg/mL de			1,2 t	POSETUIL25 BC
PRB POSE TUILES Isky	Mortier à la chaux pour scellement d'éléments de couverture.	d'application Forte adhérence sur la terre cuite Peu collant à l'outil	cassé ou gris	faîtage suivant types de tuiles	25 kg	48 sacs		POSETUIL25 G
PRB MJ VIF	PRB MJ VIF Mortier de montage à joints semi-épais.	2 en 1: montage et jointoiement de toutes maçonneries apparentes Joint apparent ou en retrait S'applique également sur pierres naturelles Valorise l'esthétique des maçonneries apparentes	7 couleurs	15 à 20 kg/m²	25 kg	56 sacs	1,4t	COLJVIF25 ARG
PRE MORTER BEFRACTAIRE	PRB MORTIER RÉFRACTAIRE Mortier réfractaire prêt à l'emploi. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	Montage et jointoiement des briques réfractaires Idéal pour les cheminées, les barbecues Montage de boisseaux et tuileaux Résistance au feu et à la chaleur jusqu'à 900°C	Gris	Pour une brique de 5 x 11 x 22 cm 25 à 30 kg/m² soit 50 à 70 briques par sac de 25 kg	25 kg	48 sacs	1,2 t	MREF25G

Code article

BETEXP25

BETMARFLUV30

MORTIERS ET BÉTONS (SUITE)

			o o a i o a i	001100111111111111111111111111111111111	emballage	emballages	palette	
Dallag	e sol industriel							
PRB FINIDUR Micro mortier durcisseur de surface.		Gris	,				FDUR25 G	
		Durcisseur coloré prêt à l'emploi Permet d'obtenir une couche d'usure en	Chamois	3 à 6 kg/m² en saupoudrage		48 sacs (Quantité		FDUR25 C
		surface de dallage frais • Haute dureté : adapté aux sols à forts trafics	Vert	12 kg/m² environ en chape incorporée ou rapportée	25 kg	minimum de commande)	1,2 t	FDUR25 V
			Couleur	остарропее				FDUR25
Bétons	courants							
PRB BÉTON	PRB BÉTON Béton pour la réalisation de travaux de maçonnerie et de scellement.	Travaux de maçonnerie tels que : chapes, dalles, socies, appuis de baies, emmarchements. Linteaux armés Scellement de poteaux et petits ouvrages Produit prêt à l'emploi, à gâcher avec l'eau	Gris	Selon travaux	30 kg	48 sacs	1,44 t	BET30
PRB BÉTON FIBRÉ	PRB BÉTON FIBRÉ Béton pour la réalisation optimale de travaux de maçonnerie.	Contient des fibres : limite la microfissuration (retrait) Prêt à gâcher Dallage, chapes (4 cm minimum), socles, appuis de baies, emmarchements, poteaux décoratifs, pièces à coffrer, fondations de poteaux.	Gris	2000 kg/m³	30 kg	48 sacs	1,44 t	BETFIBRE30

Gris

Gris

Blanc

2300 kg/m³

20 à 22 kg/m²/cm d'épaisseur

Couleur Consommation

Poids

25 kg

30 kg

Nombre

56 sacs

48 sacs

Poids

14 t

1,44 t

PRB BÉTON MARITIME ET FLUVIAL

PRB BÉTON EXPRESS

enterrés.

Béton pour la réparation d'ouvrages maritimes et fluviaux.

- Pret a l'empion Pas de gâchage préalable Prise rapide Scellement d'éléments verticaux : poteaux, Béton pour la réalisation de travaux de maçonnerie
 - À base de ciment CPA CFM V PM FS A base de ciment CPA CEM V PM ES Résiste à l'eau de mer et en zone de marnage Résistances mécaniques élevées Pompable Bonne résistance au délavement

Prêt à l'emploi

LIANTS

Chaux



PRB CHAUX DE SAINT JACQUES Classe NHL 3,5

Liant pour la réalisation de mortier de rénovation.

- Permet de confectionner des mortiers

- aux supports
- Possède des propriétés assainissantes et désinfectantes
- Permet de confectionner des mortiers à l'ancienne, pour réaliser des enduits, rejointoyer des maçonneries de pierres naturelles et briques Très prisée pour les travaux de restauration et de réhabilitation de bâtiments anciens,
- adaptée à de nombreux supports
 Mise en œuvre également pour des travaux
 neufs, soit pure ou en bâtard avec des
 ciments blanc ou gris
 Grâce à sa souplesse et finesse, elle rend
 les mortiers souples et gras, bien adhérents

Selon travaux 25 kg 56 sacs 14 t

25 kg

PRBCHAJAO25

Ciment



PRB CIMENT BLANC

Classe CP 52,5 CEM I Liant pour la réalisation de travaux courants.
VOIR GAMME PETITS
CONDITIONNEMENTS

- Spécialement recommandé pour des specialement recommanae pour aes travaux de maçonnerie où la blancheur est recherchée Grande finesse Réparation ou rebouchage de fissures ou lézardes Petits travaux de scellement leisteinent de parrelares

48 sacs

1,2 t

CIMBL25



			Couleur	Consommation	emballage	emballages	palette	Code article
PRESIDENT REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPER	PRB SOUS-ENDUIT R&D Sous enduit monocouche semi allégé éco-conçu grain fin Eco CINENT	Empreinte carbone réduite de 52 %* Garanti sans ciment (Important : temps de prise et de mise en oeuvre allongés) Imporméabilisation des murs de type Rt2, Rt3 et murs intérieurs	Rosé	17 kg/m² pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	RDPRBSE25
MANUFACTOR PARTIES AND AUGUSTOSE SEM ALLES RAD	PRB MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ R&D Enduit monocouche semi allégé éco-conçu grain fin	Empreinte carbone réduite de 48 %* Garanti sans ciment (Important : temps de prise et de mise en oeuvre allangés Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs de type Rtl. Rt2. Rt3 (voir conditions) et murs intérieurs Tous types de finitions (grattée fin, talochée, écrasée et brut de projection) Enterrable (voir conditions)	25 teintes du nuancier PRB R&D	16 kg/m² Épaisseur minimum de 10 mm	25 kg	64 sacs	1,6 t	RDPRBMSL25
PRE COMPETRO BAS C	PRB CHAPE PRO R&D Locaux P3 Mortier chape éco- conçu à prise normale et à recouvrement semi- rapide Conçu	Empreinte carbone réduite de 54 %* Prêt à gâcher Pose scellée tradi Pose ocliée à partir de 48 h Épaisseur de 3 à 10 cm	Gris clair	19 à 21 kg/m²/cm d'épaisseur suivant compactage du mortier	25 kg	49 sacs	1,225 t	RDCHAPPRO25
RACEGE PRO BASE PRO B	PRB RAGRÉAGE PRO R&D Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant éco-conçu	Empreinte carbone réduite de 55 %* Polyvalent en privatifs et collectifs Adapté pour tous revêtements collés Circulable à 4 h Application machine ou manuelle	Gris rosé	1,6 kg/m²/mm d'épaisseur.	25 kg	48 sacs	12 t	RDRPRO25

			Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
CO 2	PRB COLLE PRO R&D Classe C2 ET Mortier colle amélioré éco-conqu SANS POUSSIERE* Endate de	Empreinte carbone réduite de 40 %* Temps ouvert allongé et résistant au glissement Collage direct sur ancien carrelage Pose de grands formats jusqu'à 3600 cm²	Gris clair	1,5 kg/ m²/ mm d'épalisseur.	25 kg	49 sacs	1,225 t	RDCOLPRO25
PRE	PRB COLLE HP R&D Classe C2S1 ET Mortier colle amélioré déformable éco-conçu SANS POUSSIERE* Conique	Empreinte carbone réduite (FDES en cours) Temps auvert allongé Bonne résistance au glissement Compatible planchers chauffants Pose de grands formats jusqu'à 15 000 cm²	Gris clair	1,5 kg/ m²/ mm d'épaisseur.	25 kg	49 sacs	1,225 t	RDCOLHP25
PER DESCRIPTION OF THE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	PRB MORTIER DE RÉPARATION R3 R&D Classe C251 ET Mortier fin rapide fibré éco-conçu pour la réparation structurelle des bétons	Empreinte carbone réduite (FDES en cours) Résistances mécaniques très élevées en compression et en flexion Applicable en forte épaisseur jusqu'à 100 mm Excellente tenue en millieu agressif Application manuelle ou mécanisée	Gris clair	2 kg/m²/mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,200 t	RDMREPARR325
PRAB BETON RAD	PRB BÉTON R&D Béton éco-conçu pour la réalisation de travaux de maçonnerie et de scellement	Empreinte carbone réduite de 15 %* Travaux de maçonnerie tels que : chapes, dalles, socles, appuis de baies, emmarchements, linteaux. Scellement de poteaux et petits ouvrages Prêt à gâcher Forte résistance mécanique	Gris	La consommation est de 2 100 kg/m ²	25 kg	45 sacs	1,125 t	RDBET25
PRE MOSCOO PRE MONTER HE M	PRB MORTIER DE MONTAGE M10 R&D Type 6 cat M10 Mortier de montage-éco conçu prêt à l'emploi	Empreinte carbone réduite de 69 %* Sans ciment Pour montage, des maçonneries de parpaings et de briques, de pierres naturelles Gain de temps (suppression de l'approvisionnement des matières premières) Formule spéciale maçon	Gris clair	Pour une épaisseur de 10 mm de surface pleine d'un parpaing de 20 cm sans joints verticaux, la consommation est de 35 à 40 kg/m² de parpaings montés. Pour une pose formée de 3 boudins, cette consommation peut être abaissée entre 25 et 30 kg/m² de parpaings montés	25 kg	56 sacs	1,4 t	RDMM25
PRE MOSCOO PRE MOSTER EL CONTRE EL C	PRB MORTIER BTC M2.5 R&D Type 6 cat M2.5 Mortier M2.5 éco-conçu pour blocs de terre crue / compressée.	Empreinte carbone réduite de 48%* Mortier sans ciment Adapté aux maçonneries d'éléments en terre crue / compressée Grande perméabilité à la vapeur d'eau	Orangé	Montage de maçonnerie : 20 à 35 kg/m² de mur monté suivant format de l'élément de maçonnerie, de l'épaisseur du joint de hourdage et du remplissage vertical. Scellement de tuile : 15 à 30 kg/ml. Jointoiement de rejointoiement de maçonnerie : 8 à 13 kg/ml pour une profondeur de 30 à 50 mm et une	25 kg	56 sacs	1,4 t	RDMBTCM2.525
MOTION IN THE STATE OF THE STAT	PRB MORTIER BTC M5 R&D Mortier M5 éco-conçu pour blocs de terre crue / compressée. Eco CIMENT	Empreinte carbone réduite** Garanti sans ciment Adapté aux maçonneries d'éléments en terre crue / compressée Grande perméabilité à la vapeur d'eau	Orangé	Montage de maçonnerie : 20 à 35 kg/m² de mur monté suivant format de l'élément de maçonnerie, de l'épaisseur du joint de hourdage et du remplissage vertical. Scellement de tuile : 15 à 30 kg/ml. Jointoiement et rejointoiement de maçonnerie : 8 à 13 kg/ml pour une profondeur de 30 à 50 m et une largeur de 15 mm.	25 kg	56 sacs	1.4 t	RDMBTCM525

 $[\]ensuremath{^{\circ}}$ Par rapport à la FDES syndicale sur le total cycle de vie. Voir FDES sur la base INIES.

LS BÂTI

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Ciments		ı					
_				1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg	0,288 t	PRBPCCBI
CIMENT BLANC	PRB CIMENT BLANC Liant pour la réalisation de travaux courants de maçonnerie (spécialement recommandé pour des travaux de maçonnerie	Blanc	Selon travaux	5 kg	soit 288 étuis 128 sacs	0,640 t	PRBPCCB5
COMPANIE OF THE PROPERTY OF TH	où la blancheur est recherchée).			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCB10
				1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg soit 288 étuis	0,288 t	PRBPCCGI
CIMENT GRIS	PRB CIMENT GRIS Liant pour la réalisation de travaux courants de maçonnerie.	Gris	Selon travaux	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCG5
				10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCG10
CAMERY TO THE PARTY OF THE PART	PRB CIMENT ALUMINEUX Ciment réfractaire pour réaliser les travaux de fumisteries.	Gris foncé	Mortier hautes performances 1 volume de ciment ALUMINEUX + 3 volumes de sables + 0,4 volume d'eau Pour une brique 5 x 11 x 22 25 à 30 kg/m² (à titre indicatif)	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCF5
				1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg soit 288 étuis	0,288 t	PRBPCCP1
CIMENT SCIMENT SCIMENT	PRB CIMENT PROMPT VICAT® Ciment naturel à prise très rapide.	Gris	Selon travaux	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCP5
				10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCP10
Mortiers							
MORTER AMORANA	PRB MORTIER À MAÇONNER Montage et jointoiement des parpaings, briques à maçonner, faitières et réalisation de chape.	Gris	Selon travaux	10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMMAC10
MORTIER BÂTARD	PRB MORTIER BÂTARD Mortier universel polyvalent.	Ton pierre	Selon travaux	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMBAT5
	PRB MORTIER DE RÉPARATION			1,5 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMREP1,5
MORTER	Réparation et le rebouchage des éclats béton et maçonneries dégradées.	Gris	Suivant emploi	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMREP5
				1,5 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMFINB1,5
MORTIER OF INVITOR OF INVITOR	PRB MORTIER DE FINITION BLANC Réalisation d'enduits de finition, rebouchage et réparation de murs. Possibilité de teinter dans la masse.	Blanc	1,5 kg/m²/mm d'épaisseur	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMFINB5
				10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMFINB10
				1,5 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMFING1,5
MORTER DE FINITION CO.	PRB MORTIER DE FINITION GRIS Réalisation d'enduits de finition, rebouchage et réparation de murs.	Gris	1,5 kg/m²/mm d'épaisseur	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMFING5
				10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMFING10
				1,5 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMR1,5
MORTIER PRISE SAPOL	PRB MORTIER À PRISE RAPIDE Pour les réparations et scellements rapides (Prêt à gâcher).	Gris	Suivant les travaux.	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMR5
				10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMR10
	,		Brique de	1,5 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMREF1,5
MORTIER EMPACIANT MARINE	PRB MORTIER RÉFRACTAIRE Mortier réfractaire prêt à l'emploi.	Gris	5 x 11 x 22 cm 25 à 30 kg/m² de paroi traitée.	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMREF5
				10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMREF10

PRBPCPSC10BLE

LS BÂTI (SUITE)

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Mortiers (suite)			- Simulage	_ on Banages	paiotto	
MORTHER MORTHER MARIENTAL	PRB MORTIER MULTI TRAVAUX Réalisation de travaux d'enduits, de scellement de tuiles, de montage de murs, de rebouchage de maçonneries, de chape.	Gris clair	Travaux d'enduits : 25 à 35 kg/m² Scellement de tuiles : 12 à 25 kg/m² Montage de murs : 20 à 25 kg/m².	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMMTG5
55-	PRB MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE		Sur blocs de 20 cm en mur 4,5 à 7 kg/m²	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCELLU5
MACITATE COLI	Montage et jointoiement des blocs et carreaux en béton cellulaire en murs et cloisons.	Blanc	Sur blocs de 10 cm en cloison 1,5 à 3 kg/m².	10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCELLUIO
Produits o	innexes						
COUNTEN	PRB COLMAT'EAU Mortier plug à prise ultra rapide pour colmatage des fuites d'eau	Gris	2 kg/m²/mm d'épaisseur.	5 kg	72 seaux	0,360 t	TPCOLMATEAU5
HARTY LINGUISMA	PRB PASSIVANT ACIER Primaire anti-corrosion des armatures du béton	Rouge oxyde	10 m²/L	31	56 cartons de 2 fûts	0,435 t	TPPASACIER3
GO	MINÉRALISANT FAÇADE Minéralisant hydrofuge prêt à l'emploi pour imperméabiliser et protéger les supports		- 0,1 L minimum /m² pour les matériaux non poreux - Jusqu'à 0,5 L/m² environ sur des matériaux poreux. La consommation peut donc varier suivant le degré de porosité des supports traités	51	128 jerricans	0,696 t	MINERALFAC5
BLANC	PRB BLANC DE MEUDON Pour l'opacification ou le nettoyage des vitres, le nettoyage d'objets en argent ou en cristal et le jardinage.	Blanc	Suivant usage.	4 kg	60 sacs	0,240 t	PRBPCBM4
FEUR of GAMAS	PRB FLEUR DE CHAUX Fleur de chaux ou chaux grasse idéal pour les badigeons, enduits et jointoiements.	Blanc	Suivant usage.	4 kg	60 sacs	0,240 t	PRBPCFC4
PIGMENT	PRB PIGMENT SYSTÈME COLOR			Pot 200 mL			PRBPCPSC02BLE
PIGMENT	Pigments solides à la lumière et aux intempéries	11 teintes	Suivant usage.				

LS PLÂTRE

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Produits d	le préparation						
ENDUIT de REBOUCHAGE	PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE Enduit de rebouchage et de redressage intérieur	Blanc	1 kg de poudre par litre de volume à combler.	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPREB5
15kg				15 kg	60 sacs	0,900 t	GSPREB15
ENDUT 4 BIOCOUR	PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE EXPRESS Enduit de rebouchage à prise rapide pour intérieur.	Blanc	1 kg/m²/mm d'épaisseur	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPSFXE5
				330 g	Carton de 12 tubes		GSPREBP330
A REDUKNACE	PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE PÂTE		1,8 kg de pâte par	1,5 kg	Carton de 16 pots		GSPREBI.5
REBOULTAGE	Enduit de rebouchage intérieur, prêt à l'emploi.	Blanc	llanc litre de volume à combler.	4 kg	88 seaux	0,352 t	GSPREBP4
REBOUCHAGE				8 kg	72 seaux	0,576 t	GSPREBP8
Produits d	le pose						
MORTER ADHISE	PRB MORTIER ADHÉSIF HAUTES PERFORMANCES Collage des plaques de plâtre.	Blanc	1,5 à 3 kg/m² en fonction du nombre et de l'épaisseur des plots.	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPACIHP5
COLLE COLLE	PRB COLLE CARREAUX DE PLÂTRE Colle pour carreaux de plâtre à prise rapide très fin et très blanc.	Blanc	Pour un carreau de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 à 1,5 kg/m².	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPLCP5
ENDUIT O JOHNS	PRB ENDUIT À JOINT PRISE RAPIDE 4 H Enduit à joint à prise rapide pour plaques de plâtre.	Blanc	Environ 350 g de poudre par m².	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPAJR5
ENDUTS 3 JOHNS 4 JOHNS	PRB ENDUIT À JOINT PRISE STANDARD 8 H Enduit à joint à prise standard pour plaques de plâtre.	Blanc	Environ 350 g de poudre par m².	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPAJL5
ENDUIT à JOINTS DOI PUSSE E AM	PRB ENDUIT À JOINT PÂTE Réalisation des joints entre plaques de plâtre à bords amincis et en association avec une bande à joint.	Blanc	Environ 500 g par m².	8 kg	72 seaux	0,576 t	GSPJPAT8
ENDUIT DOMESTICATION OF THE PROPERTY OF THE PR	PRB ENDUIT POLYFONCTIONS Enduit polyfonctions pour le collage des plaques et carreaux de plâtres.	Blanc	Suivant emploi.	5 kg	160 sacs	0,800 t	PRBPCECUNI5
TE ENDUT & STRANGE STR	PRB ENDUIT DE RÉPARATION TOUS SUPPORTS Enduit blanc de rebouchage et de réparation pour l'extérieur.	Blane	1 kg/m²/mm d'épaisseur	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPSFX5
ENDUT &	PRB ENDUIT DE RÉPARATION SPÉCIAL RÉNOVATION Enduit blanc de rebouchage et de réparation pour l'intérieur.	Blanc	1 kg de poudre par m² par mm d'épaisseur.	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPSNV5

Code article

LS PLÂTRE (SUITE)

Produits	Produits de pose (suite)										
Q _{im}	PRB BANDE À JOINT Bande à joint standard entre plaques de plâtre.			Bande de 150 m			GSPBANDFR				
0	PRB BANDE À JOINT ARMÉE Bande à ioint armée entre plaques de plâtre.			Bande de 30 m			GSPBANDAR				

Consommation

Couleur

Poids emballage Nombre emballages Poids palette

Produits de plâtrier

da Fot Parameter to Parameter to				1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg soit 288 étuis	0,288 t	PRBPCPFI
Sc.	RB PLÂTRE FIN MULTI TRAVAUX cellement, rebouchage et réparation tous supports. éalisation de travaux de décoration, moulage et sculptage.	Blanc	Selon travaux.	5 kg	60 sacs	0,300 t	PRBPCPF5
				10 kg	54 sacs	0,540 t	PRBPCPF10

Produits de finition

			1 kg	38 cartons de 6 x 1 kg soit 228 étuis	0,360 t	PRBPCELIPLAI
PRB ENDUIT DE LISSAGE PLÂTRE Pour la préparation des murs et plafonds.	Blanc	250 à 450 g/m²/mm d'épaisseur	5 kg	160 sacs	0,800 t	PRBPCELIPLA5
			10 kg	80 sacs	0,800 t	PRBPCELIPLA10
			375 g	Carton de 12 tubes		GSPELPLAP375
PRB ENDUIT DE LISSAGE PÂTE	Blanc	250 à 400 g/m² et	1,5 kg	Carton de 16 pots		GSPELPLAPI.5
Pour la préparation des supports avant mise en peinture.		par couche	4 kg	88 seaux	0,352 t	GSPELPLAP4
ENDUIT de LISSAGE			8 kg	72 seaux	0,576 t	GSPELPLAP8

LS CARRELAGE

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
rimaires							
PRIMAIRE	PRB PRIMAIRE D'ACCROCHAGE	Si-		Jerrican 1 kg	54 cartons de 6 x 1 kg	0,324 t	ACSOL+1
	(PRB ACCROSOL PLUS) Primaire d'adhérence polyvalent.	Blanc laiteux	150 à 300 g/m²	Jerrican 5 kg	56 jerricans	0,280 t	ACSOL+5
MAISTERN MAI	PRB PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTI-GOUTTES	Blanc	100 à 300 g/m²	Jerrican 1 kg	54 cartons de 6 x 1 kg	0,324 t	ACSOLAG1
MINIST.	(PRB ACCROSOL AG) Primaire d'adhérence polyvalent antigouttes	laiteux	100 d 300 g/111	Seau 5 kg	64 seaux	0,320 t	ACSOLAG5
PBB ANDOOL 2 DEPESS	PRB ACCROSOL EXPRESS Primaire d'adhérence à séchage rapide.	Vert	- Support lisse et non poreux: 150 g/m². - Support poreux ou rugueux: 250 à 300 g/m².	7 kg	64 seaux	0,448 t	ACSOLEXP7
	PRB ACCROSOL TECHNIC Bi-composant Primaire d'imperméabilisation et de consolidation de surface.	Orange + Translucide	En primaire d'accrochage : - une couche de 300 à 400 g/m² sur fond poreux : 500 g/m². En barrière antihumidité : - deux couches de 300 à 400 g/m² (600 à 800 g/m²).	5 kg	60 kits de 5 kg	0,300 t	ACSOLTECHNIC5
agréage	et lissage						
PB PLANILIS	PRB PLANILIS Locaux P3 Ragréage fin à prise et séchage rapide pour corriger les irrégularités de surface	Gris	1,9 kg/m²/mm d'épaisseur	5 kg	128 sacs	0,640 t	PLIS5
tanchéit	é et protection à l'eau						
SOUS-COUCHE BROTOD SOCIOUME BROTOD SOC	PRB SOUS-COUCHE DE PROTECTION SOUS CARRELAGE (PRB PRÉSERFOND) Résine de protection à l'eau sous carrelage.	Jaune	800 g/m² (épaisseur mini de 0.5 mm)	6 kg	72 seaux	0,432 t	PREFOND6
The production of the control of the	PRB KIT D'IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE (KIT PRÉSERFOND) -11 de PRIMAIRE D'ACCROCHAGE -6 kg de résine "SOUS-COUCHE DE PROTECTION SOUS CARRELAGE"		Kit de 6 m²	7,5 kg	33 seaux	0,2475 t	PREFONDKIT6
ÉTANCHÉITÉ PRITE A PRAPRICO SUR CALEGO SUR CALEGO SUR	PRB ÉTANCHÉITÉ PRÊTE À L'EMPLOI SOUS CARRELAGE (PRB MONOCEL) Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage.	Gris	Étanchéité : 2 x 800 g/m² SPEC : 1 x 800 g/m² ou 2 x 400 g/m²	Seau 5 kg	72 seaux	0,360 t	PRBPCETANCAR5
	PRB BANDE D'ARMATURE SIMPLE SPEC Bande d'armature de 12 cm pour traitement des angles, fissures et joints (PRÉSERFOND).	Blanc	lmxm	Rouleau de 10 m	U		ARMSIMP10
10	PRB BANDE D'ARMATURE SEL / SPEC RENFORCÉE Bande d'armature de 12 cm avec couche de résine SEBS pour traitement des angles, canalisations et fissures.	Bleu	1m×m	Rouleau de 10 m	U		ARMRENFIO
	PRB ANGLE RENTRANT SPEC Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles.	Bleu	1 pièce par angle	Blister de 2 pièces			ANGLERENTR
-	PRB ANGLE SORTANT SPEC Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles.	Bleu	1 pièce par angle	Blister de 2 pièces			ANGLESORT

LS CARRELAGE (SUITE)

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Étanchéit	é et protection à l'eau (suite)						
	PRB PLATINE SPEC Platine avec couche de résine SEBS pour le traitement des passages de tuyauteries en mural	Bleu	1 pièce par tuyau	Blister de 2 pièces			PLATINEMUR
	PRB BANDE NC Bande d'étanchéité de 20 cm	Orange	1mxm	Rouleau de 25 m			MEMBRPONT200
Collage d	u carrelage						
MANUAL MA	PRB MORTIER-COLLE NEUF ET RÉNOVATION (PRB-COL FLEX)	Blanc					PRBPCMCNEREB5
NOTE COL	Classe C2 ET Mortier colle amélioré hautes performances	Gris	. 3,5 à 8 kg/m²	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMCNEREG5
	PRB MORTIER-COLLE HP PLANCHERS CHAUFFANTS (PRB-COL MONOFLEX HP) Classe C2SI ET Mortier colle amélioré déformable à très hautes performances.	Gris	3,5 à 8 kg/m²	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMCHPPCG5
				3 kg	120 seaux	0,360 t	GSCCOLPAT+3
COLUMN AL PLANT	PRB COLLE PÂTE PLUS CARRELAGE Classe D2 ET Adhésif amélioré hautes performances.	Blanc cassé	2,5 à 5 kg/m²	8 kg	72 seaux	0,576 t	GSCCOLPAT+8
COLLE PATE FILIS				15 kg	33 seaux	0,495 t	GSCCOLPAT+15
	PDD COLLECT IOINTAENIA		Collage : 2,5 à 4,5 kg/m² environ selon le support, le type de revêtement, la surface, le type de peigne et	Tube 300 g	12 tubes par carton		COLJO210,3
- 111 - T	PRB COLLE ET JOINT 2 EN 1 Mortier adhésif pour le collage et le jointoiement.	Blanc	le mode d'encollage. Jointoiement: 0,15 à 0,80 kg/m² environ selon l'épaisseur du carrelage et du joint, la largeur du joint et les dimensions du carrelage.	Seau 1,5 kg	30 cartons de 6 x 1,5 kg	0,270 t	COLJO211,5
Collage re	evêtement souple						
STOSUP	PRB FIXOSUP Colle acrylique hautes performances.	Beige clair	250 à 300 g/m² suivant revêtement	5 kg	64 seaux	0,32 t	FIXOSUPSS5

LS CARRELAGE (SUITE)

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code tarif	Code article
Jointoiem	ent du carrelage							
							А	JFINI
CONT COULEUR				1 kg	216 pots (36 cartons	0,216 t	В	JFIN1
		24			de 6 x 1 kg)		С	JFIN1
JOINT COULEUR	PRB JOINT FIN CARRELAGE (PRB-JOINT FIN)	couleurs					А	JFIN3
ARRELAGI	Classe CG2 WA		0,10 à 1,44 kg/m²	3 kg	24 cartons de 4 x 3 kg	0,288 t	В	JFIN3
	Joint fin hydrofugé. Joints de 1 à 5 mm.						С	JFIN3
JOINT FIN		20 - Blanc 19 - Gris basalte		5 kg 20 - Blanc 19 - Gris 128 sacs		0,640 t	А	JFIN5B
A Service Control of the Control of		16 - Gris clair		basalte 16 Gris clair		·	В	JFIN5GC
	PRB JOINT CARL PREMIUM						А	JCPRE5
JOINT CARL	Classe CG2 WA Joint fin à durcissement rapide.	26 couleurs	250 à 900 g/m²	5 kg	52 seaux	0,260 t	В	JCPRE5
JOINT CARL PREMIUM	Joints de 1 à 8 mm.						С	JCPRE5
	PRB JOINT LARGE CARRELAGE						А	JXT5
S JOINT LARGE CARPITAGE	(PRB•JOINT XT) Classe CG2 WA Joint large hydrofugé à double gâchage.	15 couleurs	0,20 à 0,80 kg/m²	5 kg	128 sacs	0,640 t	В	JXT5
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Joints de 3 à 15 mm.						С	JXT5
	PRB JOINT SOUPLE CARRELAGE						А	JSOU5
IONT SOURE	(PRB•JOINT SOUPLE) Classe CG2 WA Joint amélioré souple.	10 couleurs	0,20 à 0,80 kg/m²	5 kg	128 sacs	0,640 t	В	JSOU5
2 180	Joints de 3 à 15 mm.						С	JSOU5
PRE-DONG	PRB JOINT HPR Classe CG2 WA Joint souple à prise rapide. Joints de 3 à 15 mm.	58-Gris moyen	0,20 à 0,80 kg/m²	5 kg	128 sacs	0,640 t		JHPR5 G
	PRB JOINT FLEX CARRELAGE						А	JREC5
ONE LEX	(PRB*JOINT RECTIFLEX) Classe CG2 WA Joint fin hydrofurgé & prise semi rapide.	11 couleurs	0,15 à 0,80 kg/m²	5 kg	128 sacs	0,640 t	В	JREC5
Sko	Joints de 1 à 8 mm.						С	JREC5
Joints tec	hniques							
	PRB COL & JOINT ÉPOXY		En collage de 2,5 à 3,2 kg/m²	Kit de 2,5 kg	162 seaux	0,405 t		JEPCOLJO25
	Classe R2/RG	7 couleurs				 		

	PRB COL & JOINT ÉPOXY		En collage de 2,5 à 3,2 kg/m²	Kit de 2,5 kg	162 seaux	0,405 t	JEPCOLJO25
IP IR IB	Classe R2/RG Mortier colle et joint époxy.	7 couleurs	En jointoiement de 0,3 à 1,5 kg/m² suivant travaux	Kit de 5 kg	108 seaux	0,540 t	JEPCOLJO5
IP III II	PRB JOINT SILICATE Classe CG2 WA Joint bi-composant à hautes résistances.	22-Gris ciment	0,7 et 1,9 kg/m²	Seau de 12,8 kg contenant 2 kits PRB JOINT SILICATE: 2 x 5 kg composant poudre (A) 2 x 1,4 kg composant	24 seaux	0,3072 t	KITJSILICAGRC

AUTRES PRODUITS

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
Adjuvant	S						
EATEX 21	PRB LATEX	Blanc	En Gobetis : 0,5 à 1 L par sac En Barbotine :	Jerrican 2 L	200 jerricans	0,4 t	LATEX2P
TATEX	Résine d'adjuvantation et d'accrochage pour mortiers et micro-bétons	Blanc	0,120 L/m²/mm En Mortier : 0,600 L/m²/cm	Jerrican 5 L	56 jerricans de 5 L	0,280 t	LATEX5P
Traiteme	nts						
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	The Contractive of the Contracti		Selon le besoin et les traces à décaper, 50 à 100 mL/m²	0,250 L	100 cartons de 6 jerricans x 0,250 L	0,150 t	JEPOXNET0.25
UNITERAL SICUAL STATE OF THE SICUAL STATE OF T	Décapant liquide pour époxy et peintures (voiles et traces).	Incolore		21	200 jerricans	0,400 t	JEPOXNET2
DÉCAPANT CHIANT	PRB DÉCAPANT CIMENT Solution concentrée d'acide minéral pour le traitement des surfaces.	Agent traceur	0,120 à 0,150 L/m², suivant le degré de carbonatation du support et le réglage du pulvérisateur.	5 L	105 jerricans	0,525 t	DECAPANT5
	PRB DESTRUCTEUR RÉSIDUS CIMENT		0,15 à 0,20 L/m² de solution environ en	11.	30 cartons de 15 sprays		DESTRUCIMI
ESTITUTE CHIMAT	Décapant liquide prêt à l'emploi pour les résidus ciment.		fonction de l'état de surface.	3 L	120 bidons		DESTRUCIM3

08. SEUILS, APPUIS ET MODÉNATURES

PSE ENDUIT

		Unité de vente	En stock	Code article
Appuis				
STYLPROFIL	PRB STYLPROFIL 25 KG Revêtement organique pour la protection d'éléments décoratifs en polystyrène	16 seaux/0,4 t	•	STYLPROFIL25
	STY POT 200G APPUI PSE FINITION LATERAL Petit pot d'enduit pour faire la finition latérale des appuis	U	•	STPPOTAPP200
	APPUIS ITE STYLPROFIL AVEC NEZ DE FORME ARRONDIE			
	STY APPUI ITE 390X800 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP390800
	STY APPUI ITE 390X1000 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP3901000
	STY APPUI ITE 390X1300 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP3901300
	STY APPUI ITE 390X1500 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP3901500
	STY APPUI ITE 390X1900 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP3901900
	STY APPUI ITE 390X2600 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP3902600
	STY APPUI ITE 490X800 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP490800
	STY APPUI ITE 490X1000 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP4901000
11111111	STY APPUI ITE 490X1300 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP4901300
	STY APPUI ITE 490X1500 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP4901500
	STY APPUI ITE 490X1900 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP4901900
	STY APPUI ITE 490X2600 PSE DE 60 A 200MM	U	•	STPAPP4902600
Bandeaux				
	STYLPROFIL BANDEAU 140X70X1200MM C4	U	•	STPBAN70C4
	STYLPROFIL BANDEAU 150X50X1200MM C5	U	•	STPBAN50C5
	STYLPROFIL BANDEAU 150X40X1200MM C10	U	•	STPBAN40C10
	STYLPROFIL BANDEAU 150X40X1200MM C23	U	•	STPBAN40C23
	STYLPROFIL BANDEAU 150X35X1200MM M1	U	•	STPBAN35MI
	STYLPROFIL BANDEAU 120X50X1200MM M2	U	•	STPBAN50M2
	STYLPROFIL BANDEAU 110X70X1200MM M4	U	•	STPBAN70M4
	STYLPROFIL BANDEAU 75X15X1200MM M6	U	•	STPBAN75M6
1	STYLPROFIL BANDEAU 60X200X1200MM M7	U	•	STPBAN60M7
	STYLPROFIL BANDEAU 75X55X1200MM M8	U	•	STPBAN75M8
Т	STYLPROFIL BANDEAU 150X50X1200 M5	U	•	STPBANI50M5

08. SEUILS, APPUIS & MODÉNATURES

PSE ENDUIT (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Code article
Guides				
	STYLPROFIL GUIDE L 300X50X50MM M1 Pour épaisseur 71 à 150 mm : 1 tous les 1,2m (0,6m sur ITE)	U	•	STPGUIL300M1
- ME COOK OM -1	STYLPROFIL GUIDE L 300X100X100MM M2 Pour épaisseur 151 à 300 mm : 1 tous les 1,2m (0,6m sur ITE)	U	•	STPGUIL300M2
	STYLPROFIL GUIDE L 200X20X20MM M3 Pour épaisseur < 70 mm : 1 tous les 1,2m (0,6m sur ITE)	U	•	STPGUIL200M3
Corniches				
	STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M1	U	•	STPCORI50MI
	STYLPROFIL CORNICHE 300X300X1200MM M1	U	•	STPCOR300MI
	STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M2	U	•	STPCORI50M2
	STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M3	U	•	STPCORI50M3
	STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M4	U	•	STPCORI50M4
	STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M5	U	•	STPCORISOM5
	STYLPROFIL CORNICHE 300X300X1200MM M6	U	•	STPCOR300M6

OUTILLAGE ET CONSOMMABLES

		Unité de vente	En stock	Code article
Peignes et kits carreleurs				
	PEIGNE PRB	U	•	PEIGNEPRB
	PEIGNE A1–185 MM POUR PLANIPHONE	U	•	PEIGNEAI-,38
	PEIGNE V6 13 X 28 CM	U	•	PEIGNEV
	PEIGNE U6 13 X 28 CM	U	•	PEIGNEU
	PEIGNE U9 13 X 28 CM	U	•	PEIGNEU
	PEIGNE 1/2 LUNE 20 X 9MM	U	•	PEIGNEDL20-
	PEIGNE 1/2 LUNE 20 X 15 MM	U	•	PEIGNEDL20-,06
KIT SPĒCIAL CARRELEUR	KIT DE NETTOYAGE POUR CARRELEUR	U	•	KITNETTOYAGE
Règles				
	REGLE EN BOIS BISEAUTEES EN 1,50 ML	U	•	REGB,66
	REGLE EN BOIS BISEAUTEES EN 3,00 ML	U	•	REGB,41
	REGLE H ALU A LISSER EN 1,00 ML	U	•	REGH,39
	REGLE H ALU A LISSER EN 1,50 ML	U	•	REGH,60
	REGLE H ALU CRANTEE EN 1,20 ML	U	•	REGHCRAN,19
	REGLE H ALU CRANTEE EN 1,80 ML	U	•	REGHCRAN,24

OUTILLAGE ET CONSOMMABLES (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Code article
Taloches				
1	TALOCHE POINTES 34 X 26	U	•	TALPAP
	TALOCHE À GRATTER SIMPLE 15 X 24 (DENTS DE 15 MM)	U	•	TALS
	TALOCHE À GRATTER SIMPLE 15 X 25 (DENTS DE 8 MM)	U	•	TALSPD
***************************************	GRILLE POUR TALOCHE 15 X 24 (DENTS DE 15 MM)	U	•	GRILLE,96
	TALOCHE ABS 34 X 23	U	•	TALPPG
	TALOCHE ABS 27X18	U	•	TALPPP
	TALOCHE EPOXY 10 X 25 CM	U	•	TALEPOXY
00	TAL. FINITION EPOXY 11 X 23 CM	U	•	TALFINISH
	FEUTRE TALOCHE FINITION EPOXY- PAR 10	Paq	•	FEUTREFINISH
	FRISOIR MOUSSE 14 X 25	U	•	FRISMOU
	RECHARGE FRISOIR MOUSSE 14X25	U	•	FRISMOURECH
	FROTTOIR POLYSTYRENE 27X15	U	•	FROTTOIR

OUTILLAGE ET CONSOMMABLES (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Code article
Couteaux à enduire				
	COUTEAU LAME INOX 14CM	U	•	СОЦТІ,88
	COUTEAU LAME INOX 50 CM	U	•	СОЦТI,08
	COUTEAU LAME INOX 60 CM	U	•	соиті,77
Platoirs				
	PLATOIR CHAPISTE LAME ACIER 45 X 12	U	•	PLACA,91
	PLATOIR GRESER PLASTIQUE 28X13	U	•	PLAGP,98
3	PLATOIR A UNE MAIN LAME INOX 28X12	U	•	PLAIMI20X
M	PLATOIR A DEUX MAINS LAME INOX 50X14	U	•	PLA2MI,96
Truelles				
	TRUELLE POINTUE TRIANGULAIRE DE 16 INOX	U	•	TRUPO,09
4	TRUELLE RONDE DE 22 INOX	U	•	TRURO,99
Contenan	ts divers			
Market states Water states Description De	SEAU MÉLANGEUR PRB 32 L	U	•	SOMELANGEUR
The state of the s	SEAU DOSEUR 12 L	U	•	SOPRBPCDOSEUR
12 mg	SEAU MÉLANGEUR TP/GO 32 L	U	•	SOTPMELANGEUR
	SEAU DOSEUR JOINT 2.3 L	U	•	SOPRBPCDOSEUR

OUTILLAGE ET CONSOMMABLES (SUITE)

		Unité de vente	En stock	Code article
Rubans adhésifs				
	ADHESIF PAPIER MASQUAGE AT 6300 48MMX50M CARTON DE 24	U	•	ADHPAAT,07
	ADHESIF PAPIER MASQUAGE AT 6300 96MMX50M CARTON DE 12	U	•	ADHPAAT,87
	RUBAN ADHESIF TRANSP. 48X100	U	•	ADHTRANS
AAA	RUBAN ADHESIF VINYL AT42 50MMX33MM CARTON DE 36	U	•	ADHAT,31
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	RUBAN ADHESIF VINYL AT6150 EN 50MMX33M CARTON DE 36	U	•	ADHVIAT,53
	RUBAN ADHESIF VINYL AT6000 EN 50MMX33M CARTON DE 36	U	•	ADHVI50A
	RUBAN ADHESIF VINYL AT6000 EN 75MMX33M CARTON DE 24	U	•	ADHVI75A
	ADHESIF BARNIER 6095 72MMX33M (24 RLX)	U	•	ADH,29
	ADHESIF FLEX XTRA 48MMX33M (36 RLX)	U	•	ADHFLEX
	ADHESIF RENFORCE ORANGE 50MMX50M CARTON DE 24	U	•	ADHAT,29
Films de p	rotection			
	POLYANE PETIT ROULEAU EN 3 M TYPE 150 RL 162 M2	U	•	POLYANEPR
	POLYANE GRAND ROULEAU EN 3 M TYPE 150 RL 342 M2	U	•	POLYANEGR
	POLYANE GRAND ROULEAU EN 6 M TYPE 150 RL 342 M2	U	•	POLYANEGR
Supports divers				
	FILET ÉCHAFAUDAGE 3MX10M (IPAQ=6X30M2) Disponible à la commande pour de la peronnalisation	U	•	FILETECHA30
2 C. C. D.	FILET ÉCHAFAUDAGE 3MX20M (1PAQ=4X60M2) Disponible à la commande pour de la peronnalisation	U	•	FILETECHA60

10. INDEX PRODUITS PRB

COLOR MÉTAL38 COLOR MINÉRAL PLUS37

COLOR SILOCRYL37

COLOR SILOFLEX38

COLOR SILOXANE37

COLOR SOL38 COLOR TOPFLEX38 JOINT SOUPLE CARRELAGE70 JOINT TOPFLEX24 PRÉSERFOND29 PRIMAIRE D'ACCROCHAGE68 ACCÉLÉRATEUR FLASH24 ACCROFIX25 ACCROFIX PÂTE25 COL PÂTE PLUS33 COL PÂTE PRO33 JOINT XT34 PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTI-GOUTTES68 JONCTION 30 MM POUR PROFILÉS DE DÉPART4 PRIMAIRE HP36 ACCROFOND I36 ACCROSOL AG27 COL PHONE30 COL PLUS32 PRIMCHAUX PE20 PRIMFIX36 KIT DE NETTOYAGE POUR CARRELEUR74 ACCROSOL EXPRESS27, 68 ACCROSOL PLUS26 COL POUDRE32 COL PRO32 KIT D'IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE29, 68 KIT POCHOIR STYLBRIK22 PROFILÉ ARRÊT D'ENDUIT AVEC TRAME46 PROFILÉ DÉPART PVC41 ACCROSOL TECHNIC26, 68 ACTIDÉMOUSSE HP24 KIT POCHOIR STYLPIERRE À L'ANCIENNE22 KIT POCHOIR STYLPIERRE DE BRETAGNE22 PROFILÉ EN U POUR PLAQUES52 PROFILÉ PVC ARRÊT GOUTTE D'EAU41 COL SOUPLE32 COL SPID HP32 ACTI FLASH24 AGRAFES POUR TREILLIS MÉTALLIQUE45 PROFILÉS DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU41 PROFILÉS HAUTS DE COURONNEMENT DE L'ITE42 COL TERRASSE32 KIT POCHOIR STYLPIERRE TRADITION22 COL TOP33 ALG GF19 ANGLE RENTRANT SPEC29, 68 I ATEX24, 71 PROFILÉS LATÉRAUX D'ARRÊT DE L'ITE42 PROFILÉS PVC PORTE SOLIN / RACCORD AVEC REVÊTEMENT COL WHITE32 LDR ECOROCK DUO56 COL WOOD40 ANGLE SORTANT SPEC29, 68
APPUIS ITE STYPLROFIL AVEC NEZ DE FORME ARRONDIE72 COMPRIMOUSSE IMPRÉGNÉE40 I DR ROCKBAY56 MÉTALLIQUE47 CONTENANTS DIVERS76 PROFILS DE RACCORD À L'HUISSERIE DYNAMIQUES46 LE MANUEL19 CORNIÈRES ENTOILÉES 45 CORNIÈRES ENTOILÉES ANGLE VARIABLE 45 PSE INDUSTRIEL55 PSE R TH3851 ARMACEL30 ARMAPHONE30 MANUCEM HPR28 ARMATURES25 ARRÊT DE VOLET À VISSER49 CORNIÈRES ENTOILÉES AVEC TÉMOIN DE FINITION45 CORNIÈRES ENTOILÉES POUR LINTEAUX AVEC GOUTTE D'EAU46 MANUCEM N28 MANUPRO20 RAGRÉAGE PRO R&D62 CORPS DE GONDS À FIXER50 COUTEAUX À ENDUIRE76 RÈGLES74 REMBLAI TP70 / TP100 / TP15060 MASS CARRELEURSS BADIRÉNO20 MASS CRYL PLUS35 BADIRÉNO PE20 BAGUETTES DE DILATATION46 COUVRE JOINTS DE DILATATION46 CRÉPIFOND F36 RÉNOMUR PÂTE21 RÉNOMUR TOP21 MASS MS35 MATRICES23 BAGUETTES DE FRACTIONNEMENT46 BAGUETTES EN V DÉPLOYÉES45 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ30 MINÉRALISANT FAÇADE65 CRÉPIFOND G36 RÉPAR PIERRE TF/TM/DF/DM20 CRÉPIFOND MINÉRAL G37 RONDELLE43 MINÉRALISANT FAÇADE59 MIRETTE CREUSE JOINT DOUBLE22 PONDELLE GRIS PSE SLIR CHEV44 **BAGLIETTES EN V PEREORÉES45** CRÉPIFOND S37 BAGUETTES ET CORNIÈRES25 CRÉPILIS SOUS-COUCHE & FINITION39 RONDELLE LDR SUR CHEV À VISSER44 BANDE À JOINT67 BANDE À JOINT ARMÉE67 CRÉPIMUR F39 CRÉPIMUR G39 MIRETTE CREUSE JOINT FIN DOUBLE22 MIRETTE CREUSE JOINT RONDE22 RONDELLE PSE SUR CHEV À VISSER44 ROULEAU ERGONOMIQUE POUR MATRICES22 BANDE D'ARMATURE SEL / SPEC RENFORCÉE29, 68
BANDE D'ARMATURE SIMPLE SPEC29, 68 CRÉPIMUR M39 MJ VIF60 ROUI FAUX23 MONOCEL29 RUBANS ADHÉSIFS77 CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ39 MONOCOLICHE SEMI-ALLÉGÉ R&D62 RANDE DE PONTAGE RP 10030 CRÉPIMUR SOUPLE M & G39 BANDE ISOL 100 SC 1930 MORTIER ADHÉSIF HAUTES PERFORMANCES66 CRÉPIRIB F39 SABLE NE3422 BANDE NC29, 69 CRÉPISIX M39 MORTIER À MACONNER64 SABLE SEC ACCROSOL TECHNIC26 BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 5030 MORTIER À PRISE RAPIDE64 BANDES COUPE FEU LAINE DE ROCHE PRB LDR56 BELLE ÉPOQUE FINITION GM/GF20 CRÉPOXANE E & M39 MORTIER BÂTARD60, 64 SCFL CALAGES8 CYLINDRES DE MONTAGE PSE BLANC47 MORTIER BTC M2.5 R&D63 SCEL CALAGE PR59 BELLE ÉPOQUE SOUS-ENDUITI8 CYLINDRES DE MONTAGE PU NOIR47 MORTIER BTC M5 R&D63 SCEL VOIRIE59 MORTIER CHAPE ALLÉGÉ 65028 SCEL VOIRIE EXPRESS59 BÉTON61 RÉTON EXPRESSAI DÉCAPANT CIMENT7I MORTIER CHAPE FIRRÉ28 SC GRIS18 BÉTON FIBRÉ61 BÉTON MARITIME ET FLUVIAL61 DEM PURE VEGETALE59 MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE65 se allégéi8 DESTRUCTEUR RÉSIDUS CIMENT35 71 MORTIER-COLLE HP PLANCHERS CHAUFFANTS69 SOL ANTIGUSSE26 SOL ÉTANCHE26 SOL ÉTANCHE FIBRÉ26 BÉTON R&D63 MORTIER-COLLE NEUF ET RÉNOVATIONS BLANC CRISTALI9 MORTIER DE FINITION BLANC64 BLANC DE MEUDON65 EMBOUT STR-TX30-M8X52 POUR OUTIL44 MORTIER DE FINITION GRIS64 SOL PRIMAIRE AB26 BOUCHON D'ANCRAGE40 ENDUIT À JOINT PÂTE66 MORTIER DE MONTAGE60 SOL PRIMAIRE S26 BOUCHON PSE SUR CHEV A VISSER44 ENDUIT À JOINT PRISE RAPIDE 4 H66 MORTIER DE MONTAGE MIO R&D63 SOL PROTECT26 FNDUIT À JOINT PRISE STANDARD 8 H66 MORTIER DE RÉPARATION64 SOL SR26 ENDUIT DE FAÇADE TYROLIEN20 MORTIER D'IMPERMÉABILISATION57 SOL TH3153 CALE 3 MM POUR PROFILÉS DE DÉPART ALU41 CARREAUX DE MONTAGE48 ENDUIT DE LISSAGE PÂTE67 MORTIER FONDATION57 SOL TH3354 CARTOUCHE DE GAZ43 ENDUIT DE LISSAGE PLÂTRE67 MORTIER JOINT PAVÉ59 SOL TH3454 CEL CÉRAMIC29 ENDUIT DE REBOUCHAGE66 MORTIER MULTI TRAVAUX65 SOL TH3555 CELLUPOSE60 CHAPECEM HPR28 ENDUIT DE REBOUCHAGE EXPRESS66 MORTIER PAYSAGER21 SOL TH3855 SOLTOLE RENEORT26 MORTIFR PRISE EXPRESSED ENDUIT DE REBOUCHAGE PÂTE66 CHAPECEM N28 ENDUIT DE RÉPARATION SPÉCIAL RÉNOVATION66 MORTIER PRISE RAPIDE60 SOUCHAPE 1930
SOUS-COUCHE DE PROTECTION SOUS CARRELAGE68 CHAPE PRO R&D62 ENDUIT DE RÉPARATION TOUS SUPPORTS66 MORTIFR RÉFRACTAIRF60 64 CHAUX DE SAINT JACQUES61 ENDUIT POLYFONCTIONS66 MOUSSE DE CALEPINAGE40 SOUS-ENDUIT R&D62 CHEVILLES À FRAPPER43 ENROBÉ À FROID59 MOUSSE DE RÉSERVATION40 SR ADDITIF39 CHEVILLES À VISSER ÉCOTWIST POUR ISOLANT44 ÉTANCHÉITÉ PRÊTE À L'EMPLOI SOUS CARRELAGE68 MOUSSE POLYURÉTHANE40 STYLDÉCOR21 CHEVILLES A VISSER ISOLANT RTFIX-8S44 STYLPROFIL72 CHEVILLES À VISSER ISOLANT STRU2G44 FAÇADE TH3151 NATTE CÉRAMIC EPI SPEC30 STYLPROFIL BANDEAUX72 FAÇADE TH3851 FILET ÉCHAFAUDAGE50, 77 STYLPROFIL CORNICHES73 STYLPROFIL GUIDES L73 CHEVILLES HYDRO+ ISOLANT (CLOU MÉTAL)42 NATTE DE DÉSOLIDARISATION31 CHEVILLES HYDRO ISOLANT (CLOU MÉTAL)43 NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY35, 71 STY POT APPUI PSE FINITION LATERAL72 CHEVILLE SPIRALE47 FINICHAUX19 NETTOYANT MOUSSE ADHÉSIVE PSE40 CHEVILLES RPE ISOLANT (CLOU PLASTIQUE)43
CHEVILLES SPEEDISO43 FINIDUR61 FIXATION ISO DART46 SUPERBRUTI9
SUPERBRUT SOUS-ENDUITI8 OUTILS DE FRAISAGE48 CIMENT ALUMINEUX64 FIXO DPA36 OUTIL SPECIAL MONTAGE COEUR CHEV A VISSER KIT44 SUPPORT DE BOÎTE ÉLECTRIQUE47 CIMENT BLANC61 64 FIXOFI FX36 O7É19 SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT31 CIMENT GRIS64
CIMENT PROMPT VICAT®64 FIXOMUR TDV36 PASSIVANT ACIER57, 65 TALOCHES75 FIXOSUP36, 69 FIXOTECH36 FLEUR DE CHAUX65 PATCH DE FIXATION47 PEIGNES74 TAQUET NOIR POUR VOLETS49 THERMICOL40 CLASSIC FI8 CLASSIC TALI8 CLOUEUR SPEEDISO43
COFFRET DE FRAISAGE POUR CYLINDRES DE MONTAGE48 FLUID EXPRESS28 PIGMENT SYSTÈME COLOR22, 65 THERMI TOIT TH3553 PISTOLET MOUSSE ADHÉSIVE PSE40 THERMOLOOK GF57 FONDICHOC40 COL DOUBLE FLEX \$233 FONDISOL F40 PLANICHOC28 PLANIDRESS F & G58 THERMOLOOK GM57 TOILE DE VERRE AVE45 COL DUO FLEX33 FONDISOL PE40 COL DUO MAX33 COL DUO MAX N33 FONDI XL40 FOURREAU ET RONDELLE49 PLANIDRESS TOP58 PLANIDUR HP27 TOILE DE VERRE AVN45 TOILE DE VERRE AVR45 COL FLEX32 COL FLUID HPR32 PLANIDUR PLUS27 PLANIDUR PRO27 TOILE DE VERRE FIBRÉE25
TOILE DE VERRE MOUCHOIR ANGLE RENTRANT47 GABARIT PERCAGE POUR GOND À VISSER49 COL FLUID N32 COL FLUID SCA32 GOND DE VOLET49
GOUTTES D'EAU PVC À CLIPSER SUR PROFILÉ DE DÉPART ALU41 PLANIEXPRESS27 PLANIFIBRE27 TOP JOINT34
TP COLLE BORDURE59 COL & JOINT ÉPOXY33, 70 COLLE CARREAUX DE PLÂTRE66 PLANIFIBRE SR27 PLANIJOINT SOUPLE FIBRÉ58 TP RÉPAR R257 TP RÉPAR R3 PR58 GRANULATS PRB PIERRENDUIT22 COLLE ET JOINT 2 EN 133, 69 COLLE ET JOINT POUDRE 2 EN 132 HYDROFUGE24 HYDROFUGE WRS24 PLANILIS28, 68 PLANIMUR PÂTE F & G58 TP RÉPAR R458 TP RÉPAR R4 PR58 COLLE HP R&D63
COLLE PÂTE PLUS CARRELAGE69 PLANIMUR TOP58 PLANIPENTE28 TP RÉPAR R4 SOL58 TRADICLAIR 17018 IMPERFOND57 COLLE POUR ACCESSOIRES DE FIXATION ISOLANTS47 COLLE PRO R&D63 ISOBOIS PROTECT56 ISO CORNER49 PLANIPHONE CONFORT30 PLANISOL FIBRÉ27 TRADICLAIR 190 L ET VERSION FIBRÉE18 TRADICLAIR PR19 PLANISPID27 PLANISPID RÉNO27 TRADI GP18 TRADI H19 COLMAT'EAU57, 65 ISO SOUB TH3352 COL MONOFLEX HP33 ISO SOUB TH3552 COLOR ACRYL37 COLOR ACRYL FLEX38 PLAQUES DE MONTAGE PU48 PLATINE SPEC29, 69 TRADI LISSE19 TRADITAL19 JOINT BM20 JOINT BRIK20 JOINT CARL PREMIUM34, 70 PLATOIRS76 PLÂTRE FIN MULTI TRAVAUX67 TRADITIONNEL 16018
TREILLIS MÉTALLIQUE45 COLOR BARDAGE38 COLOR BOIS38 COLOR IMPERMAT38
COLOR IMPERXANE MAT38 JOINT FIN34
JOINT FIN CARRELAGE70 POCHOIR STYLCRÉA22 POLYANE77 TREILLIS METAL MAILLE25 TRUELLES76 COLOR INFINIFIX37 COLOR LITE HYDRO37 JOINT FLEX CARRELAGE70 JOINT FR34 POSE BLOC R60 POSEMER57 VIS BOIS ISOLANT45 JOINT HPR34, 70 JOINT LARGE CARRELAGE70 POSE PAVÉ59 POSE TUILES60 COLOR MAX RÉNO37

PRR 8519

PRB 85 H19 PRB 100 R24 PRB 6000 R19

JOINT OPUS34

JOINT RECTIFLEX34

JOINT SILICATE35, 70 JOINT SOUPLE34

NOTES

-		



● FAÇADE • COLLE & SOL • PEINTURE • ISOLATION • MORTIERS SPÉCIAUX • RESPONSABLE & DURABLE

prb.fr

Contact:

PRB - 16, rue de la Tour - CS 10018 85150 LES ACHARDS Tél. +33 (0)2 51 98 10 10









