

GAMME DE SEUILS POUR PORTE-FENÊTRE OSCILLO-BATTANTE PMR

JEU DE 12 MM



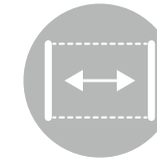
Hauteur 20 mm
Accessibilité PMR



Classement
A4 / E7B



Rupture de
pont thermique



Disponible en 4 largeurs
adaptées aux menuiseries
de 58 à 88 mm

UNE GAMME ÉLARGIE DE SEUILS PF OB PMR

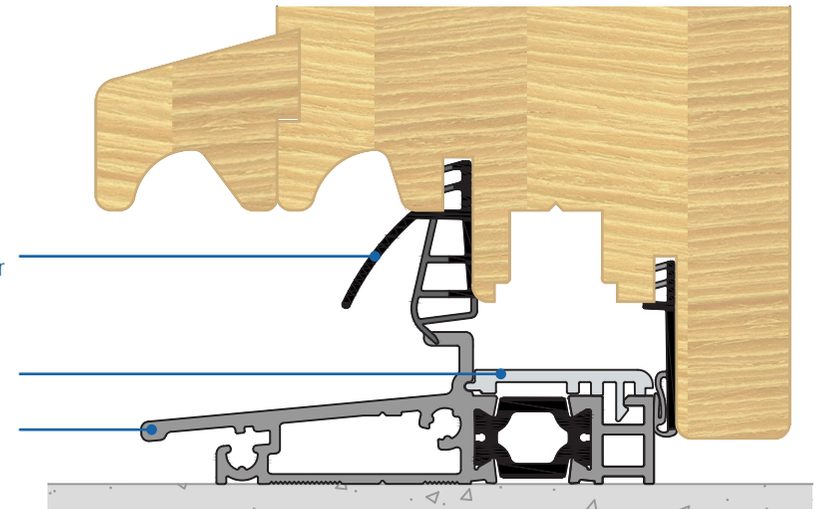
Spécialement conçus pour les **menuiseries avec joint sur ouvrant en jeu de 12 mm**, ces systèmes conviennent aussi bien pour des typologies d'ouverture à la française que d'ouverture à l'anglaise.

L'environnement du ferrage est universel, il permet le verrouillage par galet ou tringle, et l'utilisation de gâches plates ou à languettes.

JOINT DE TRAVERSE BASSE
Performance d'étanchéité à l'air

CAPOT DE FINITION
Un résultat propre et soigné

SEUIL EN JEU DE 12 mm
- Adapté au ferrage OB
- Base plate pour une mise en oeuvre facilitée

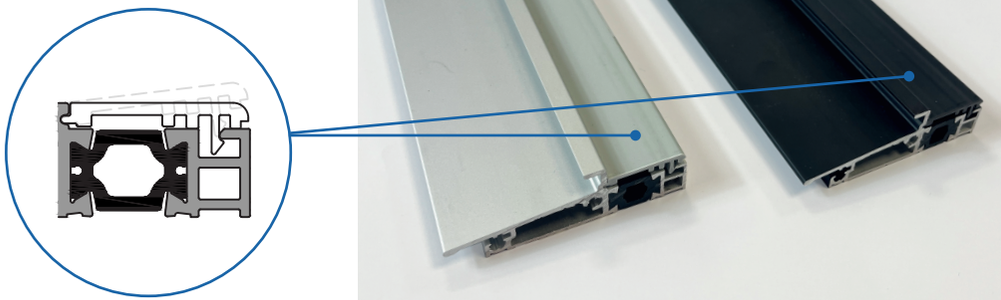


DES FINITIONS POUR UN RÉSULTAT HAUT DE GAMME

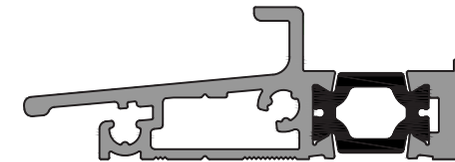
Pour s'adapter à différents styles et préférences esthétiques, nos seuils sont disponibles en **2 coloris : anodisé argent et anodisé noir**.

A partir de la version 68 mm, un **capot de finition** vient compléter le système offrant la possibilité d'obturer la gorge entre les gâches et de recouvrir les éventuelles vis de fixation dans le gros œuvre.

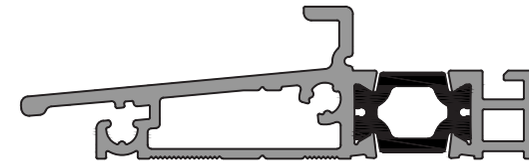
Pour un design propre et totalement intégré, ce capot est disponible en gris et en noir.



Le capot assorti à la couleur du seuil se clipse pour un résultat totalement intégré

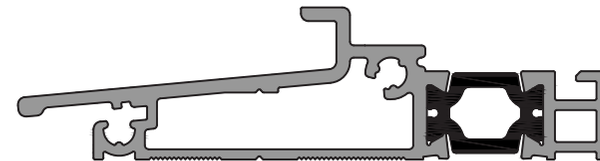


58 mm

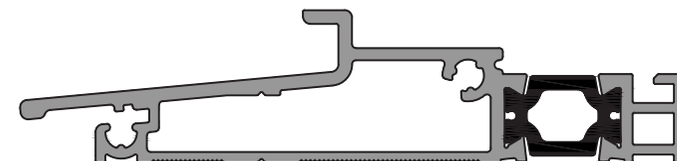


68 mm

2 versions disponibles : avec gorge de décompression de 16 mm ou de 22 mm



78 mm



88 mm

LA PERFORMANCE DES JOINTS SUR OUVRANT

Les seuils sont associés à des joints en TPE bi-dureté avec une **bavette rigide intégrée** qui protège la zone d'étanchéité des projections et de l'écoulement des éventuels trous de drainage de la feuillure à verre.

Dans le but de s'adapter à votre joint périphérique habituel, les joints de seuils JDS se déclinent en plusieurs hauteurs de feuillures, et tailles de rainures.

FEUILLURE DE 10 mm	FEUILLURE DE 11mm		
RAINURE DE 3 mm	RAINURE DE 3 mm	RAINURE DE 4 mm	RAINURE DE 5 mm
			
			

PERFORMANCES



A*4



E*7b

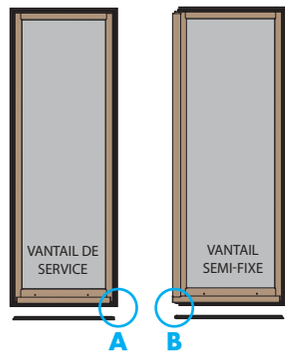
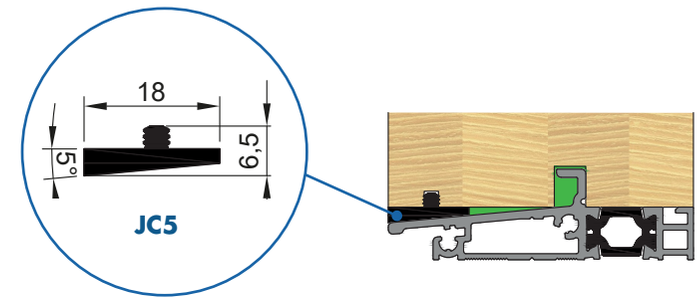
Nos tests ont permis d'obtenir le classement **A4/E7B** sur des menuiseries de 58 mm et de 68 mm.

Le design du joint **JDS** s'adapte aussi bien à la cinématique d'ouverture à la française qu'à l'ouverture en oscillo-battant.



LES ATOUS EN ATELIER

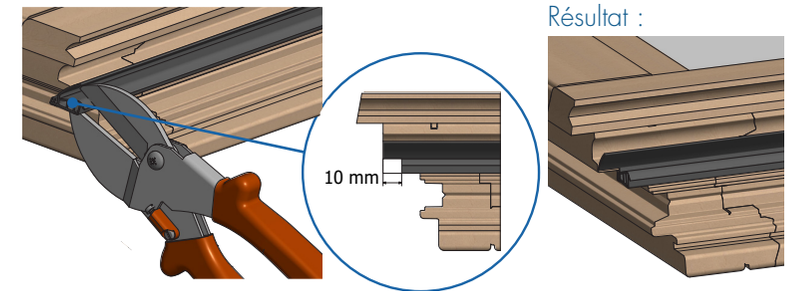
- **Conservation du même calibrage** d'ouvrant en traverse basse. L'utilisation du **joint JC5** simplifie l'usinage du pied de dormant qui s'effectue en coupe droite et rainures.
- Le montage du capot de finition se réalise en atelier et facilite le bon positionnement des gâches. Il peut être déclipé sur chantier pour la réalisation des fixations au sol.
- La mise en œuvre des joints de seuils **JDS** s'effectue rapidement **par coupe simple**, à l'aide des outils **DUAL V** et **DUAL 40** et ne nécessite aucun embout supplémentaire. Plus rapide, le processus de montage en atelier est optimisé.



A. Coupe du joint de traverse basse sur le vantail de service



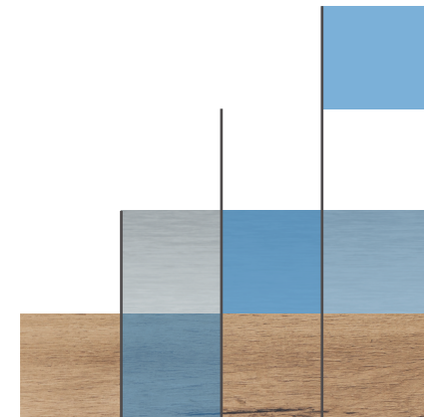
B. Coupe du joint de traverse basse sur le vantail semi-fixe



Extraits de la notice de montage

LES AVANTAGES SUR CHANTIER

- La **mise en œuvre par collage est facilitée** par la géométrie en base plate.
- La largeur du seuil est équivalente à l'épaisseur du dormant. Il n'est pas nécessaire de délarder le seuil pour réaliser la pose en applique. La mise en œuvre sur le gros œuvre est simple et rapide.
- Ce système **permet l'ajout d'un larmier** grâce à un aménagement adapté aux tôles de 1,5 mm d'épaisseur.
- Les platines d'embout de seuil sont compatibles avec les dormants ayant une feuillure de recouvrement.
- La fixation au sol traversante est possible en zone sèche, les têtes de vis sont couvertes par le capot de finition, à partir de la version 68 mm. Cette fonctionnalité offre une plus grande flexibilité lors de l'installation sur chantier.



LA GAMME DE PROFILÉS

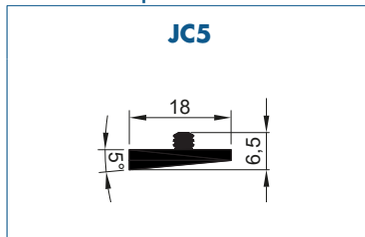
Joint de seuil JDS

JDS F10 R3 NO 3	JDS F11 R3 NO 3	JDS F11 R4 NO 3	JDS F11 R5 NO 3
			

Joint sur ouvrant - Jeu de 12mm

F10 R3 J4	F11 R3 J5	F11 R4 S	F11 R5 S
			

Joint de pied de dormant



Capot de finition

CAPOT SEUIL GR



CAPOT SEUIL NO



Pinces

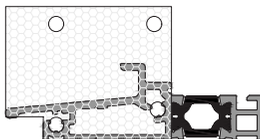
DUAL 40



DUAL V

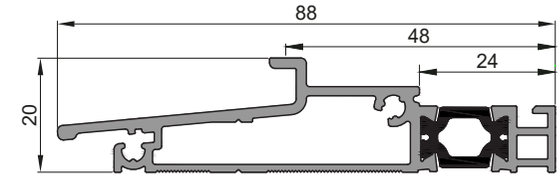


Platines d'assemblage

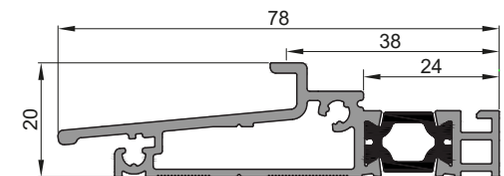
Sachet de 2 pattes de fixation avec mousses	Sachet de 20 paires de pattes de fixation avec mousses
SACHET A 20/58 OB16	SACHET XL 20/58 OB16
SACHET A 20/68 OB	SACHET XL 20/68 OB
SACHET A 20/78 OB22	
SACHET A 20/88 OB22	

Gamme de seuils PF OB PMR

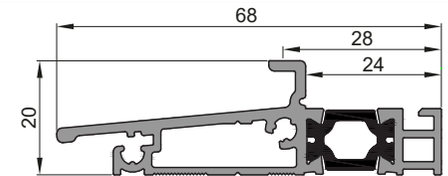
20/88 T 01 OB22



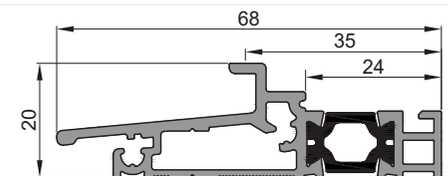
20/78 T 01 OB22



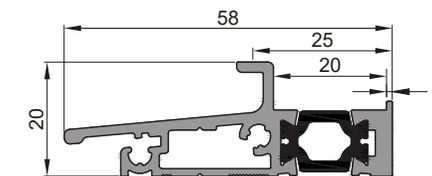
20/68 T 01 OB22



20/68 T 01 OB16



20/58 T 01 OB 16



NORMES ET PERFORMANCES

ACCESSIBILITÉ PMR



Conformité avec
la loi Handicap
Hauteur 20 mm

CLASSEMENT A4 / E7B



Test interne sur
menuiseries en
58 et 68 mm

NF EN 14024



Rupture de
pont thermique

NF P23-305



JC5 - Solutions d'étanchéité
des pieds de dormant

Fourniture de platines
d'embout de seuil

JDS - Joint d'étanchéité
sur ouvrant

VOTRE CONTACT SUR VOTRE SECTEUR

RÉGION CENTRE

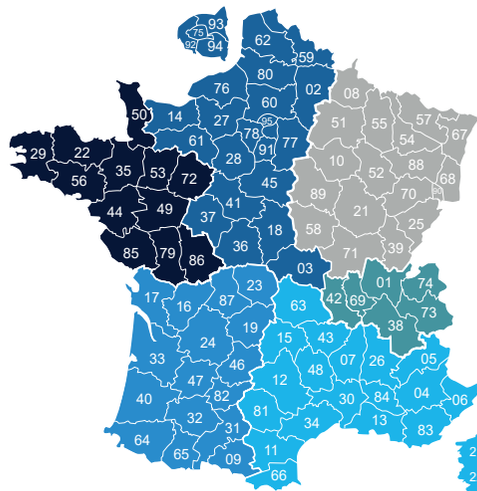
Oleksiy PONOMARYOV
07 63 23 65 71
op@jointdual.com

RÉGION OUEST BRETAGNE

Fabien GOURLAY
07 63 23 65 72
fg@jointdual.com

RÉGION SUD-OUEST

Christophe LEMAY-HOULLIER
07 63 23 65 70
clh@jointdual.com



RÉGION NORD-EST

Jean-Christophe DURAND
07 63 23 65 69
jcd@jointdual.com

RÉGION RHÔNE-ALPES

Denoël DESPIERRES
07 63 23 65 81
dd@jointdual.com

RÉGION SUD-EST

Sylvain GIROUD
06 98 52 77 20
sg@jointdual.com



100, chemin des Ormeaux 69760 LIMONEST
Tél. 04 78 66 46 30 - www.joint-dual.com