

SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR L'HABITATION MEA AÉRATION - VENTILATION - DRAINAGE





COURS ANGLAISES MEAMULTINORM ET MEAMULTINORM 3 EN 1

- > Corps blancs en composite armé de fibres de verre, reflétant parfaitement la lumière
- > MEAMULTINORM 3 EN 1 renforcées
- > Possibilité d'étanchéité des MEAMULTINORM 3 EN 1 (avec kit adapté)
- > Conçues pour s'adapter à tous les types de projets
- > 3 modèles de grilles en acier galvanisé :
Caillebotis M 30/30, M 30/10 (PMR) et métal déployé
- > Évacuation verticale des eaux pluviales en option



MEAMULTINORM

MEAMULTINORM 3 EN 1

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)
MEAMULTINORM	1000	1000	700
	1250	1000	700
	1500	1000	700
	1500	1500	700
	2000	1000	700
	2000	1500	700
MEAMULTINORM 3 EN 1	800	600	400
	800	1000	400
	1000	600	400
	1000	1000	400
	1000	1000	600
	1000	1300	400
	1250	1000	400
	1250	1000	600
	1250	1300	600
	1500	1200	600

COURS ANGLAISES MEAMAX

- > Corps blancs en composite armé de fibres de verre, reflétant parfaitement la lumière
- > Rehausse intégrée (+ 25 cm) pour une parfaite adaptation de la hauteur
- > 3 modèles de grilles en acier galvanisé :
Caillebotis M 30/30, M 30/10 (PMR) et métal déployé
- > Évacuation verticale des eaux pluviales en option
- > Avec ou sans fond fermé
- > Montage étanche possible (avec kit adapté)



MEAMAX

MEAMAX

Largeur utile (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur extérieure (mm)
800	600 - 850	400
1000	600 - 850	
1000	850 - 1100	
1000	1000 - 1250	
1000	1250 - 1500	
1250	1000 - 1250	



ICOURS ANGLAISES MEAVECTOR/ -AQUA/-AQUA PLUS

- > Corps en béton de haute qualité, classe C30/37
- > 3 modèles disponibles : MEAVECTOR, MEAVECTOR AQUA et MEAVECTOR AQUA PLUS
- > Épaisseur 8 cm
- > Feuillures intégrées de 25 mm
- > Passage véhicules légers (PL sur demande)
- > 3 modèles de grilles en acier galvanisé :
Caillebotis M 30/30, M 30/10 (PMR) et métal déployé
- > Avec ou sans fond
- > Avec ou sans évacuation des eaux pluviales



MEAVECTOR

MEAVECTOR AQUA

MEAVECTOR AQUA PLUS

MEAVECTOR

Largeurs utiles (mm)	Hauteurs (mm)	Profondeurs extérieures (mm)
de 800 à 2520	de 900 à 2200	de 500 à 1000

MEAVECTOR AQUA (Avec joint d'étanchéité intégré)

Largeurs utiles (mm)	Hauteurs (mm)	Profondeurs extérieures (mm)
de 1000 à 2520	de 900 à 2000	de 500 à 1000

MEAVECTOR AQUA PLUS

(Avec plaque isotherme et joint d'étanchéité intégrés)

Largeurs utiles (mm)	Hauteurs (mm)	Profondeurs extérieures (mm)
de 800 à 1800	de 900 à 2000	de 500 à 1000

ICOURETTE D'AÉRATION

- > Corps blanc en composite armé de fibres de verre, robuste et résistant
- > Conçue pour renouveler l'air d'une pièce en sous-sol ou d'un vide-sanitaire
- > Jusqu'à 7 éléments emboîtables
- > 3 modèles de grilles en acier galvanisé : Caillebotis M 30/30, M 30/10 (PMR) et métal déployé
- > Solution économique et innovante permettant d'éviter l'utilisation de systèmes de ventilation onéreux et difficiles à entretenir
- > Conforme aux DTU en vigueur



COURETTE D'AÉRATION

COURETTE D'AÉRATION

Largeur utile (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur extérieure (mm)
420	420	250



FENÊTRES DE CAVE MEA

- > **MEALUXIT** : fenêtres oscillo-battantes ou battantes en acier galvanisé avec précadre isolant et cadre de recouvrement
- > **MEATHERMO AQUA/ AQUA PLUS** : fenêtres étanches oscillo-battantes avec cadre PVC, brides d'étanchéité
- > **MEALON** : fenêtres PVC oscillo-battantes ou à soufflet, simple vitrage ou vitrage isolant, avec ou sans insert de ventilation
- > **MEALIT** : fenêtres en acier galvanisé avec ouverture tirant droit ou à la française + ouvrant en acier grillagé



PRÉCADRES DE FENÊTRE PRÉCADRE avec MEALUXIT



CADRE MEAFRAME MEATHERMO AQUA MEATHERMO AQUA PLUS



MEALON CONFORT MEALON avec MEALÜFT AIR



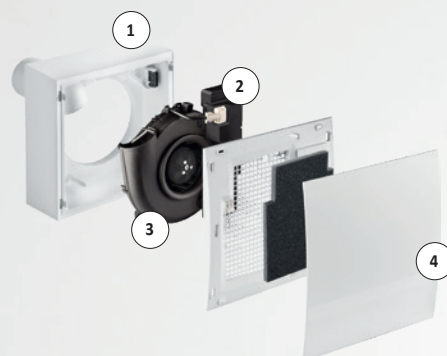
MEALIT ventail unique MEALIT double ventail

Dimensions : nous consulter



MEALÜFT AIR

- > Économie d'énergie grâce à une ventilation adaptée selon les besoins
- > Air sain renouvelé régulièrement
- > Pas d'apport d'humidité inutile
- > Solution de ventilation indépendante (économie d'énergie et bonne ventilation assurée)
- > Dans le cadre de constructions neuves, les problèmes et les dommages liés à l'humidité sont évités dès le début
- > Dans le cadre de bâtiments existants, l'installation d'une solution de ventilation permet d'améliorer considérablement la pérennité de la pièce



- 1 Boîtier apparent avec raccord DN80
- 2 Sept niveaux de ventilation entre 15 et 60 m³/h
- 3 Faible consommation d'énergie
- 4 Design élégant

Dimensions : nous consulter



SYSTÈME DE DRAINAGE MEAPARK

- > Corps de caniveau en plastique recyclé noir
- > Largeur utile : 100 mm
- > Section optimale
- > Découpe facile
- > Avec systèmes de verrouillage rapide CLIPFIX ou TOPFIX
- > Classe de charge maximale : B 125 selon norme EN 1433



MEAPARK 100

Largeur totale (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Kg par corps de caniveaux
132	90	1000	0,80

Grilles CLIPFIX pour MEAPARK



Grille passerelle en acier galvanisé



Grille passerelle en polyamide, heelguard



Grille M 30/10 en acier galvanisé ou inox



Grille à barres longitudinales heelguard en PP recyclé gris



Grille à barres longitudinales en acier galv. / inox



Grille passerelle en fonte



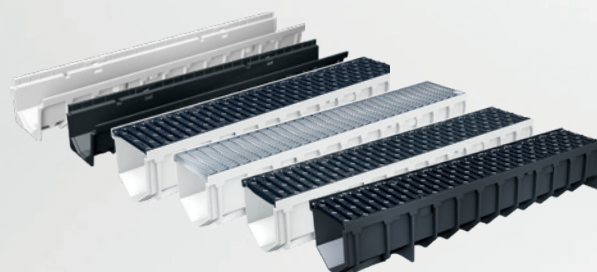
TS-C TOPSLOT



Grille à barres longitudinales heelguard en PP recyclé noir

SYSTÈME DE DRAINAGE MEAFUID/MEAFUID BLACK

- > Corps de caniveau en composite armé de fibres de verre
- > Avec systèmes de verrouillage rapide CLIPFIX
- > Classe de charge maximale : C 250 selon norme EN 1433
- > Léger



MEAFUID 100

Largeur totale (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Kg par corps de caniveaux
136	127	1000	2,60

MEAFUID 150

Largeur totale (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Kg par corps de caniveaux
186	185	1000	4,30

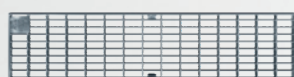
Grilles CLIPFIX pour MEAFUID 100/150



Grille passerelle en acier galvanisé / inox



Grille passerelle en polyamide, heelguard



Grille M 30/10 en acier galvanisé / inox



Grille fonte BAVARIA



Grille fonte WAVE



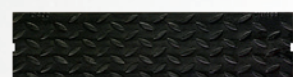
TS-L TOPSLOT



Grille à barres longitudinales en acier galv. / inox



Grille passerelle en fonte



Plaque pleine fonte



Grille fonte HONEYCOMB



Grille fonte CATHEDRAL



SYSTÈME DE DRAINAGE MEAHOME PLUS/BLACK, MEAHOME CLASSIC ET MEA DECOSTONE

- > MEAHOME PLUS : avec feuillures
- > MEAHOME CLASSIC : sans feuillures
- > Corps de caniveau en composite armé de fibres de verre
- > Classe de charge A 15
- > Léger et économique



MEAHOME PLUS/BLACK

Largeur totale (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Kg par corps de caniveaux
131	100	1000	1,20

Grilles et TS-C/TS-L pour MEAHOME PLUS



Grille passerelle en acier galvanisé/ inox



Grille à barres longitudinales heelguard en PP recyclé noir



TS-L TOPSLOT



Grille à barres longitudinales en plastique gris



TS-C TOPSLOT



MEA E-Blade S



MEA E-Blade R



E-Blades couvertures design en inox pour TS-C



MEAHOME CLASSIC avec passerelle en acier galvanisé

Largeur totale (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Kg par caniveau complet
114	79	1000	1,00

PAILLASSONS ENCASTRABLES MEARIN

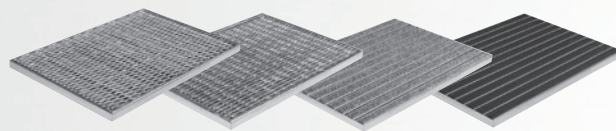
- > Bac en composite armé de fibres de verre
- > Classe de charge A 15



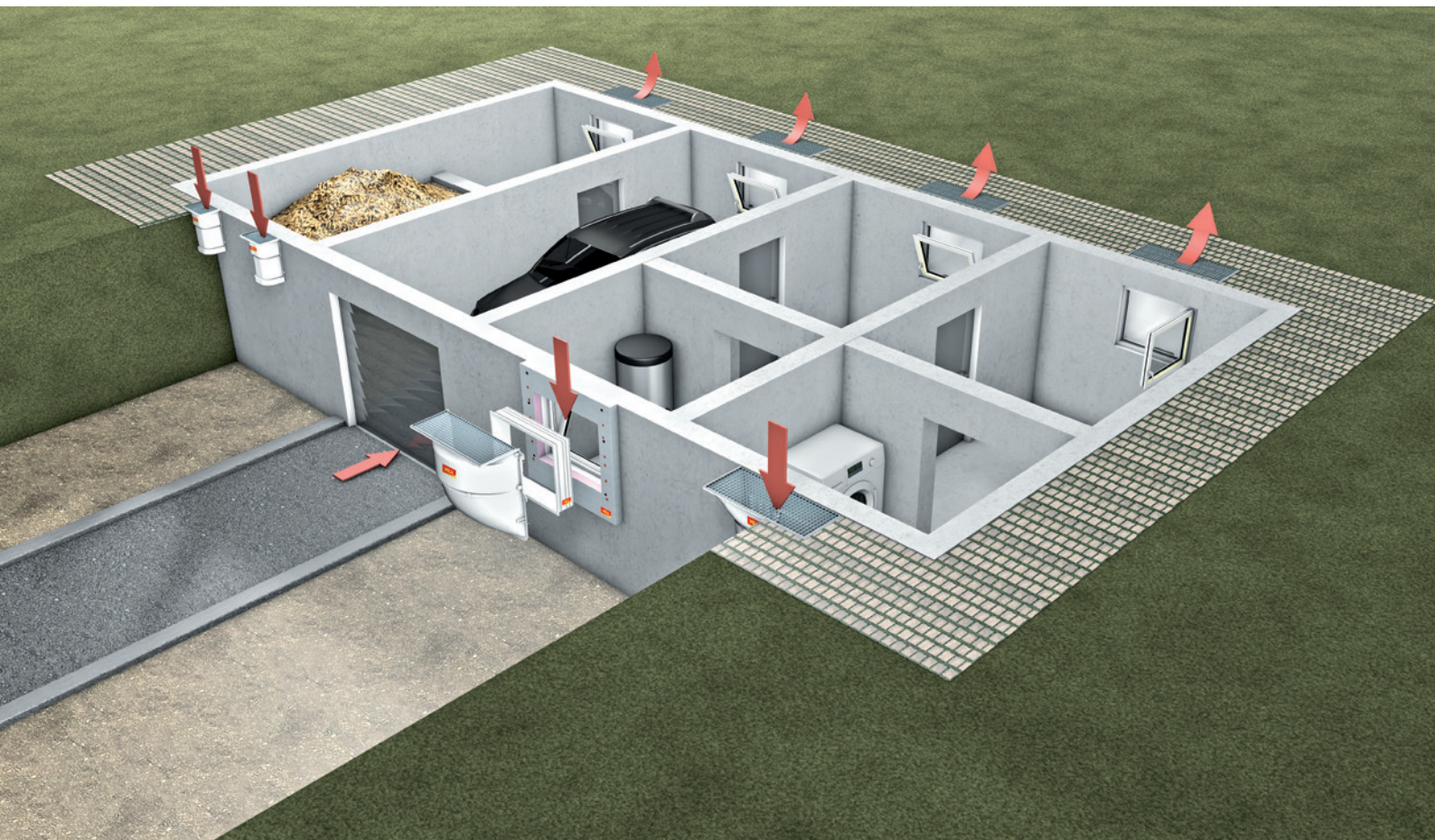
PAILLASSONS MEARIN

Article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm) :	kg/Pièces
Paillason encastrable- bac seul	600	80	400	2,50
Paillason encastrable- bac seul	750	80	500	3,50

Grilles pour PAILLASSONS MEARIN



Grille métal déployé, grille caillebotis M 30/10,
Tapis rips gris, tapis caoutchouc noir



LES SYSTÈMES D'AÉRATION ET DE VENTILATION



BUILDING SUCCESS

MEA FRANCE ■ 25 Avenue Jean Prouvé ■ 88100 Saint-Dié-des-Vosges
www.mea-group.com/fr