

CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU

ACIER GALVANISÉ	Tôle galvanisé en continu, EN 10142 DX51-Z275
ACIER INOXYDABLE	Acier inoxydable 1.4301 (V2A)

DOMAINE D'UTILISATION

Composants pour la protection des bâtiments contre l'humidité en pied de portes, façades, terrasses, jardins de toit, balcons et autres zones à l'air libre, conformément aux directives relatives aux toits plats DIN 18195 et DIN 18040, parties 1 et 2.

VERSIONS

- / Longueurs 500, 1000 et 2000 mm
- / Longueur 1000 mm, avec manchon d'évacuation
- / Hauteurs fixes de 55, de 70, de 90 et de 100 mm
- / Hauteurs variables de 55 à 90 et de 90 à 150 mm

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- / Système de drainage avec ouvertures à fentes latérales de chaque côté (et pare-gravier intégré), pas de pièces non fixées.
- / Réglage en hauteur encore possible après le montage, ce qui garantit une adaptation du niveau de pavé, même si le lit de gravier se tasse ultérieurement.
- / Pose facile des caniveaux grâce au système à clipser.
- / Meilleure ventilation arrière au niveau du mur : Séchage rapide de l'humidité accumulée
- / Meilleur écoulement selon DIN EN 12056-3 et DIN 1986-100 grâce à la géométrie ingénieuse des fentes
- / Raccordement optimisé du canal de dérivation
- / Canaux de dérivation avec système à clipser pour une pose facile
- / Variante stable grâce au renforcement transversal standard du caniveau
- / Utilisation selon la directive relative aux toits plats DIN 18195-5
- / Entrées sans barrières également possibles par le réglage en hauteur unilatéral.
- / Large gamme de grilles standard et design

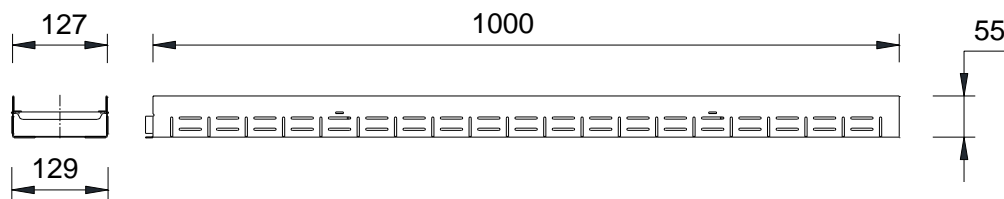
ACCESSOIRES

- / Rehausses, hauteur variable de 55-90 mm
- / Rehausses, hauteur variable de 90-150 mm
- / Canaux de dérivation permettant le drainage sous le revêtement final
- / Plaques frontales hauteurs fixes de 55, 70, 90, 100 mm
- / Plaques frontales hauteurs variables de 55-90 et de 90-150 mm
- / Clavettes de sécurité



SYSTÈMES DE DRAINAGE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE POUR TERRASSES ET FAÇADES - HAUTEURS FIXES

Système de drainage en acier galvanisé ou en acier inoxydable, avec ouvertures à fentes latérales de chaque côté (pare-gravier intégré). Pour un montage selon la directive relative aux toits plats DIN 18195. Adaptés aux piétons et fauteuils roulants.

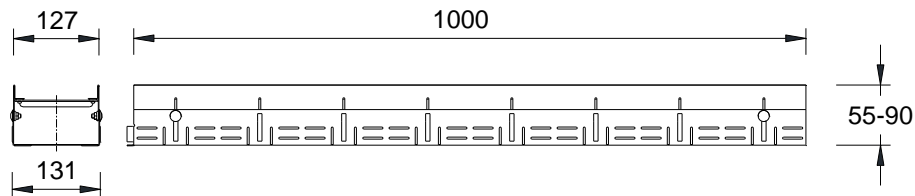


CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 130, HAUTEURS FIXES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 130-F55	730026	MEATEC E 130-F55	730044	2000	55	4,60
MEATEC V 130-F55	730028	MEATEC E 130-F55	730046	1000	55	2,30
MEATEC V 130-F55	730030	MEATEC E 130-F55	730048	500	55	1,20
MEATEC V 130-F70	730032	MEATEC E 130-F70	730050	2000	70	5,10
MEATEC V 130-F70	730034	MEATEC E 130-F70	730052	1000	70	2,60
MEATEC V 130-F70	730036	MEATEC E 130-F70	730054	500	70	1,30
MEATEC V 130-F90	730208	MEATEC E 130-F90	730218	2000	90	5,70
MEATEC V 130-F90	730210	MEATEC E 130-F90	730220	1000	90	2,90
MEATEC V 130-F90	730214	MEATEC E 130-F90	730224	500	90	1,40
MEATEC V 130-F100	730228	MEATEC E 130-F100	730238	2000	100	6,00
MEATEC V 130-F100	730230	MEATEC E 130-F100	730240	1000	100	3,00
MEATEC V 130-F100	730234	MEATEC E 130-F100	730244	500	100	1,50

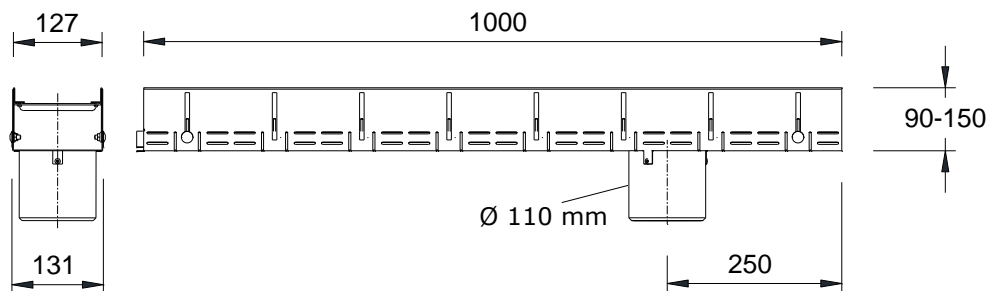
SYSTÈMES DE DRAINAGE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE POUR TERRASSES ET FAÇADES - HAUTEURS VARIABLES

Système de drainage en acier galvanisé ou en acier inoxydable, avec ouvertures à fentes latérales de chaque côté (pare-gravier intégré). Pour un montage selon la directive relative aux toits plats DIN 18195. Adaptés aux piétons et fauteuils roulants.



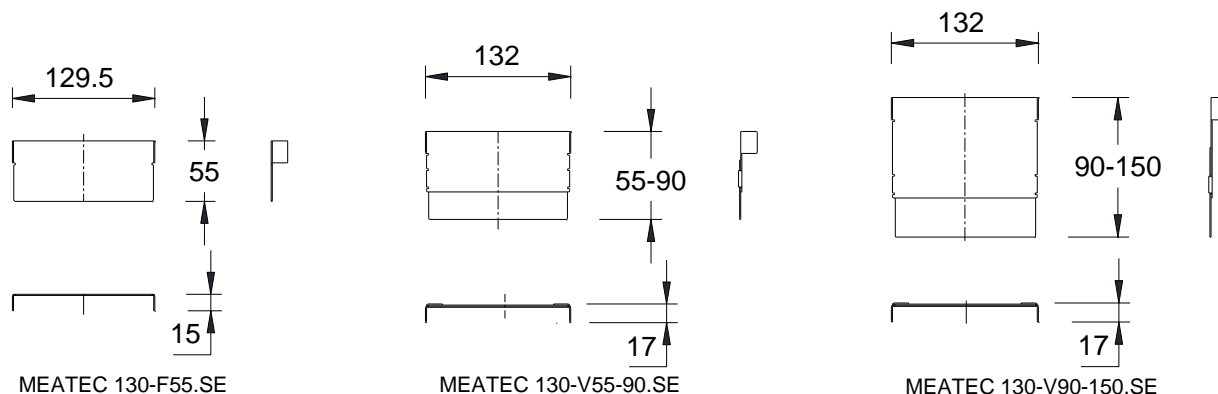
CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 130, HAUTEURS VARIABLES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 130-V55-90	730002	MEATEC E 130-V55-90	730014	2000	55-90	5,70
MEATEC V 130-V55-90	730004	MEATEC E 130-V55-90	730016	1000	55-90	2,90
MEATEC V 130-V55-90	730006	MEATEC E 130-V55-90	730018	500	55-90	1,50
MEATEC V 130-V90-150	730008	MEATEC E 130-V90-150	730020	2000	90-150	7,70
MEATEC V 130-V90-150	730010	MEATEC E 130-V90-150	730022	1000	90-150	3,90
MEATEC V 130-V90-150	730012	MEATEC E 130-V90-150	730024	500	90-150	2,00



CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 130 AVEC ECOULEMENT VERTICAL Ø110MM, HAUTEURS FIXES ET VARIABLES, EN ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 130-F55/A	730200	MEATEC E 130-F55/A	730202	1000	55	2,50
MEATEC V 130-F70/A	730204	MEATEC E 130-F70/A	730206	1000	70	2,80
MEATEC V 130-F90/A	730212	MEATEC E 130-F90/A	730222	1000	90	3,10
MEATEC V 130-F100/A	730232	MEATEC E 130-F100/A	730242	1000	100	3,20
MEATEC V 130-V55-90/A	730644	MEATEC E 130-V55-90/A	730646	1000	55-90	3,10
MEATEC V 130-V90-150/A	730648	MEATEC E 130-V90-150/A	730650	1000	90-150	4,10

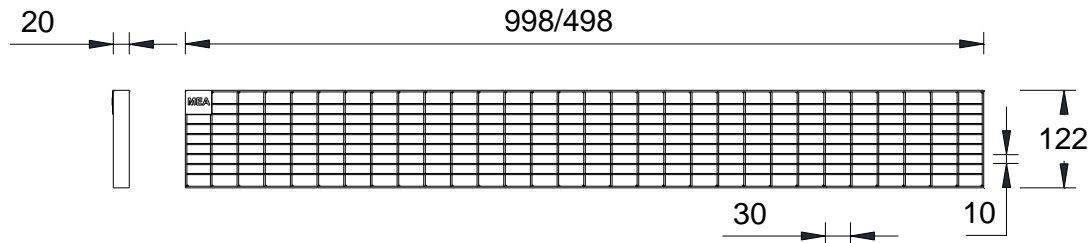


PLAQUES FRONTALES MEATEC 130, HAUTEURS FIXES ET HAUTEURS VARIABLES

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Hauteur en mm	kg par pièce
Plaque frontale MEATEC V130-F55.SE	730158	Plaque frontale MEATEC E130-F55.SE	730170	55	0,06
Plaque frontale MEATEC V130-F70.SE	730160	Plaque frontale MEATEC E130-F70.SE	730172	70	0,08
Plaque frontale MEATEC V130-F90.SE	730216	Plaque frontale MEATEC E130-F90.SE	730226	90	0,12
Plaque frontale MEATEC V130-F100.SE	730236	Plaque frontale MEATEC E130-F100.SE	730246	100	0,12
Plaque frontale MEATEC V130-V55-90.SE	730162	Plaque frontale MEATEC E130-V55-90.SE	730174	55-90	0,12
Plaque frontale MEATEC V130-V90-150.SE	730164	Plaque frontale MEATEC E130-V90-150.SE	730176	90-150	0,20

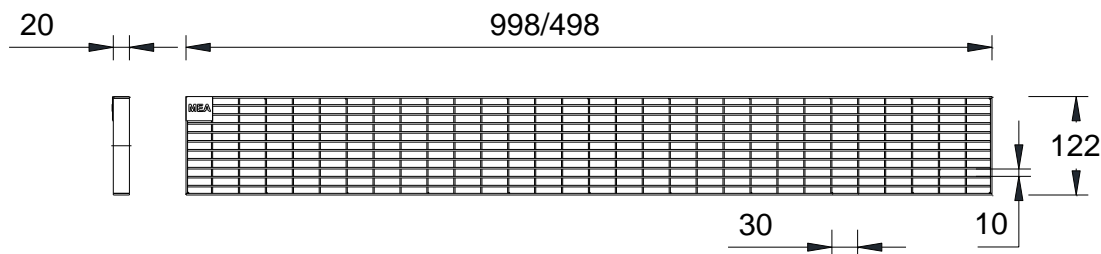
GRILLES MEATEC STANDARD ET DESIGN, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Pour caniveaux MEATEC 130, largeur 122 mm. Adaptées aux piétons et fauteuils roulants. Clavettes de sécurité en option.



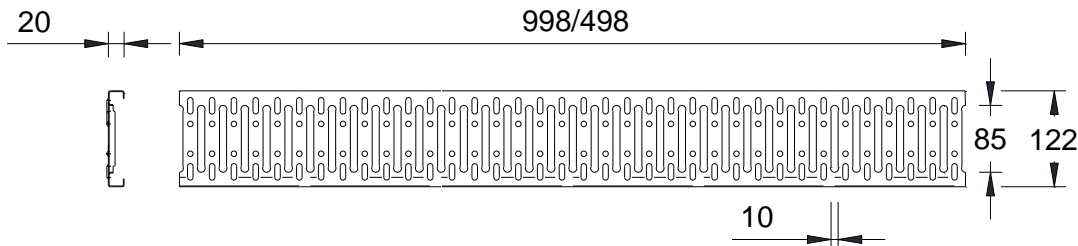
GRILLE M 30/10, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
MEATEC V 130 Grille M 30/10	730090	MEATEC E 130 Grille M 30/10	730126	1000	845	2,90
MEATEC V 130 Grille M 30/10	730092	MEATEC E 130 Grille M 30/10	730128	500	845	1,45



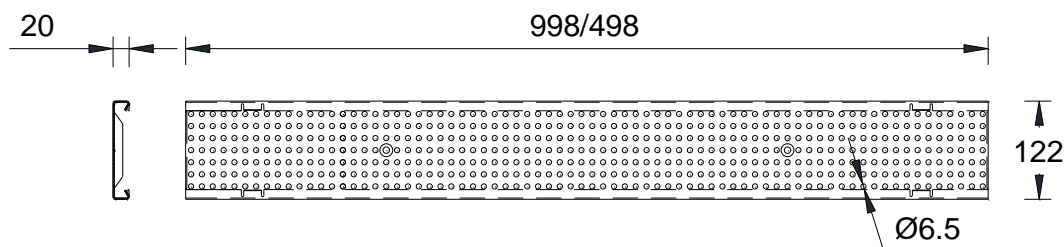
GRILLE A FENTES LONGITUDINALES, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 130	730748	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 130	730752	1000	985	4,30
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 130	730750	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 130	730754	500	985	2,15



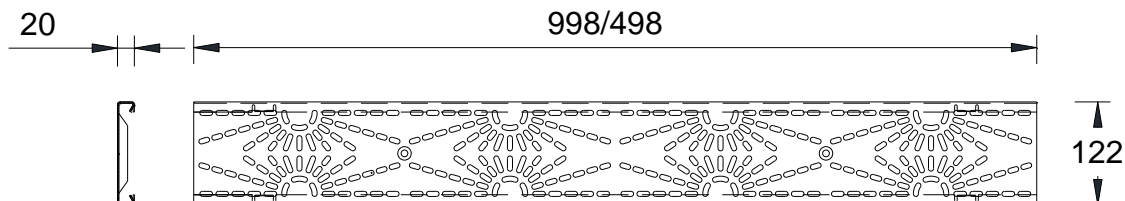
GRILLE PASSERELLE A FENTES 10/85, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
MEATEC V 130 Grille passerelle	730086	MEATEC E 130 Grille passerelle	730122	1000	280	1,40
MEATEC V 130 Grille passerelle	730088	MEATEC E 130 Grille passerelle	730124	500	280	0,80



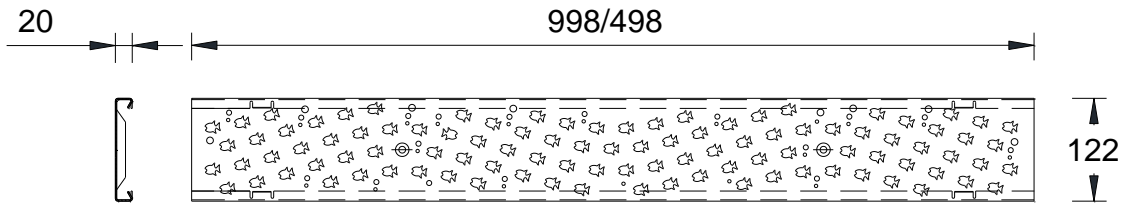
GRILLE PERFOREE Ø 6,5 MM, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
Grille perforée MEATEC V 130	730098	Grille perforée MEATEC E 130	730134	1000	170	1,60
Grille perforée MEATEC V 130	730100	Grille perforée MEATEC E 130	730136	500	170	0,80



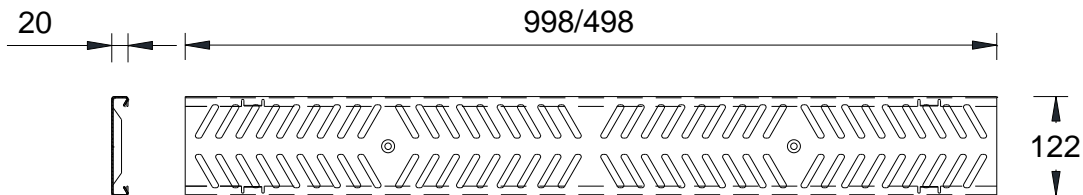
GRILLE DESIGN « RAYONS », ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
Grille design RAYONS MEATEC V 130	730102	Grille design RAYONS MEATEC E 130	730138	1000	218	1,40
Grille design RAYONS MEATEC V 130	730104	Grille design RAYONS MEATEC E 130	730140	500	218	0,70



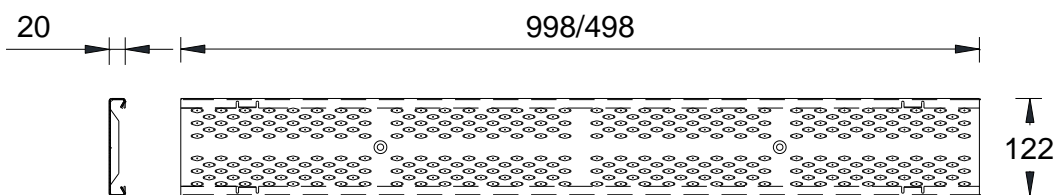
GRILLE DESIGN « POISSONS », ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
Grille design POISSONS MEATEC V 130	730106	Grille design POISSONS MEATEC E 130	730142	1000	150	1,40
Grille design POISSONS MEATEC V 130	730108	Grille design POISSONS MEATEC E 130	730144	500	0,70	



GRILLE DESIGN « RALLYE », ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
Grille design RALLYE MEATEC V 130	730110	Grille design RALLYE MEATEC E 130	730146	1000	260	1,40
Grille design RALLYE MEATEC V 130	730112	Grille design RALLYE MEATEC E 130	730148	500	260	0,70

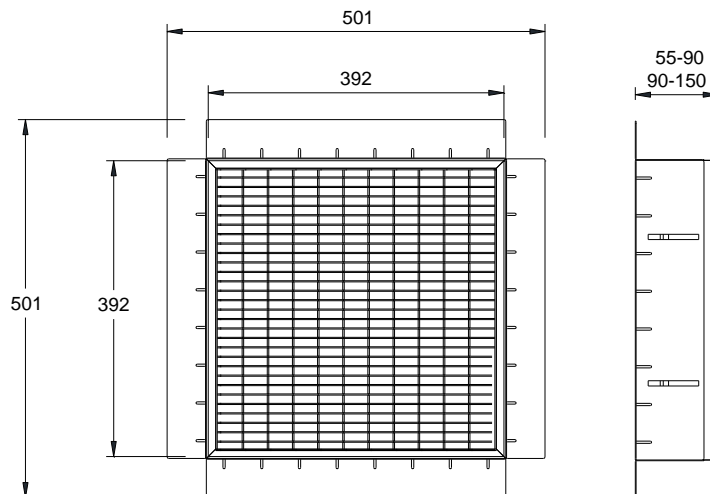


GRILLE DESIGN « LOSANGE », ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm ² /m	kg par pièce
Grille design LOSANGE MEATEC V 130	730114	Grille design LOSANGE MEATEC E 130	730150	1000	176	1,40
Grille design LOSANGE MEATEC V 130	730116	Grille design LOSANGE MEATEC E 130	730152	500	176	0,70

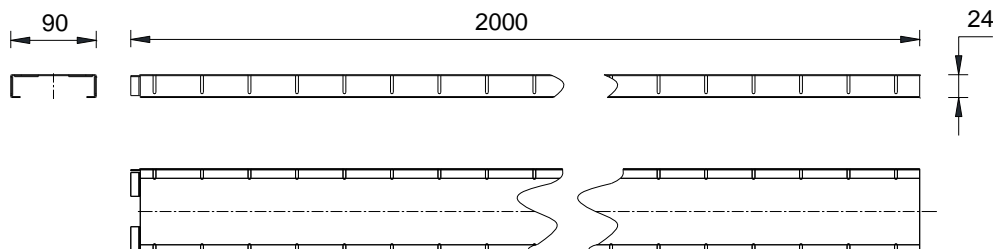
CLAVETTES DE SECURITE MEATEC POUR GRILLES

Description	Référence 010...	Matériau	kg par pièce
Vin de sécurité MEATEC V2A pour grilles	730796	Acier inoxydable	0,02



ÉLÉMENTS DE REHAUSSE MEATEC, REGLABLES EN HAUTEUR, 400 X 400, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
Rehausse MEATEC V 400x400 L + grille 30/10	730182	Rehausse MEATEC E 400x400 L + grille 30/10	730186	400	55-90	6,00
Rehausse MEATEC V 400x400 H + grille 30/10	730184	Rehausse MEATEC E 400x400 H + grille 30/10	730188	400	90-150	6,00



CANAL DE DERIVATION MEATEC, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
Canal de dérivation MEATEC V 90/24	730328	Canal de dérivation MEATEC E 90/24	730330	2000	24	4,40