

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 laissées 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 (pare-gravier intégré), pas de pièces mobiles.
- / 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

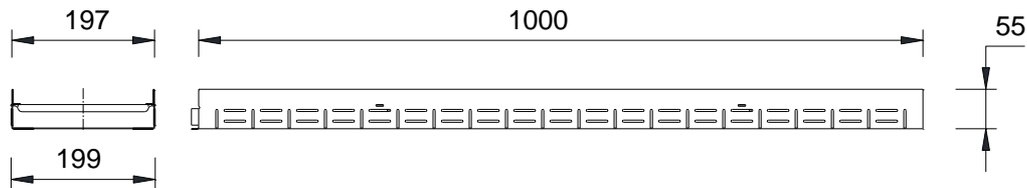
ACCESSOIRES

- / 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 en hauteurs fixes de 55, 70, 90, 100 mm
- / Plaques frontales en hauteurs variables de 55-90 et de 90-150 mm
- / Clavette de sécurité



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

Systèmes 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

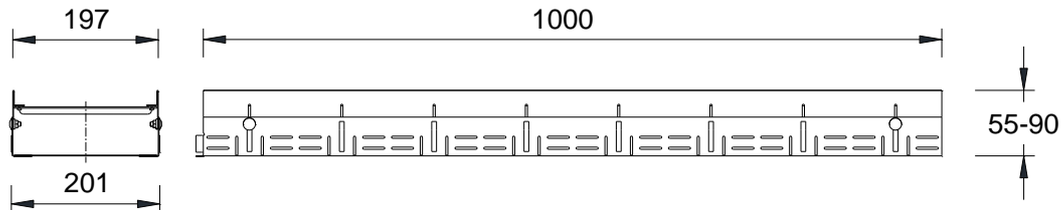


CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 200, HAUTEURS FIXES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 200-F55	730346	MEATEC E 200-F55	730350	2000	55	6,10
MEATEC V 200-F55	730348	MEATEC E 200-F55	730352	1000	55	3,10
MEATEC V 200-F55	730502	MEATEC E 200-F55	730506	500	55	1,60
MEATEC V 200-F70	730508	MEATEC E 200-F70	730518	2000	70	6,70
MEATEC V 200-F70	730510	MEATEC E 200-F70	730520	1000	70	3,30
MEATEC V 200-F70	730514	MEATEC E 200-F70	730524	500	70	1,70
MEATEC V 200-F90	730354	MEATEC E 200-F90	730358	2000	90	7,20
MEATEC V 200-F90	730356	MEATEC E 200-F90	730360	1000	90	3,60
MEATEC V 200-F90	730530	MEATEC E 200-F90	730534	500	90	1,80
MEATEC V 200-F100	730536	MEATEC E 200-F100	730546	2000	100	7,60
MEATEC V 200-F100	730538	MEATEC E 200-F100	730548	1000	100	3,80
MEATEC V 200-F100	730542	MEATEC E 200-F100	730552	500	100	1,90

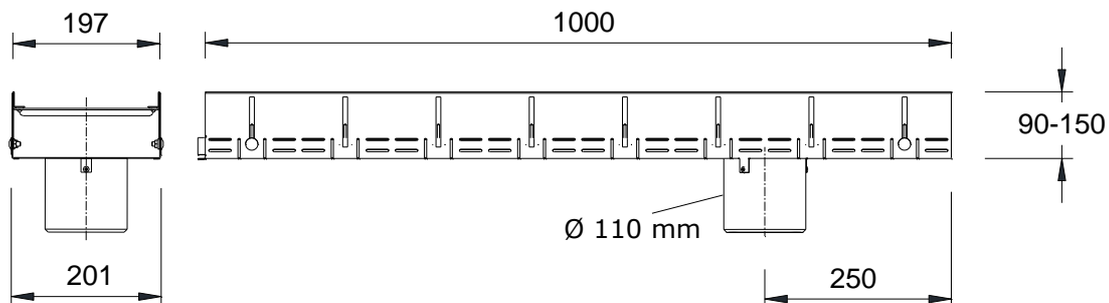
SYSTÈMES DE DRAINAGE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE POUR TERRASSES ET FAÇADES - HAUTEURS VARIABLES

Systèmes 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



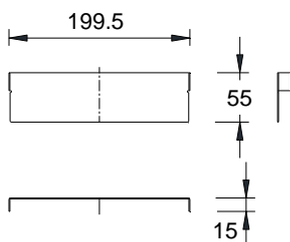
CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 200, HAUTEURS VARIABLES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur de construction en mm	kg par pièce
MEATEC V 200-V55-90	730652	MEATEC E 200-V55-90	730662	2000	55-90	7,00
MEATEC V 200-V55-90	730654	MEATEC E 200-V55-90	730664	1000	55-90	3,60
MEATEC V 200-V55-90	730658	MEATEC E 200-V55-90	730668	500	55-90	1,80
MEATEC V 200-V90-150	730672	MEATEC E 200-V90-150	730682	2000	90-150	9,00
MEATEC V 200-V90-150	730674	MEATEC E 200-V90-150	730684	1000	90-150	4,60
MEATEC V 200-V90-150	730678	MEATEC E 200-V90-150	730688	500	90-150	2,40

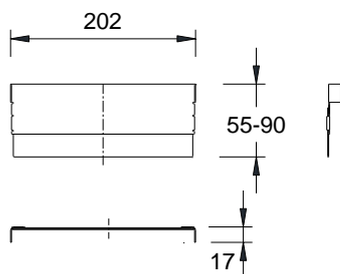


CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 200 AVEC ECOULEMENT VERTICAL, Ø 110 MM, HAUTEURS FIXES ET VARIABLES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

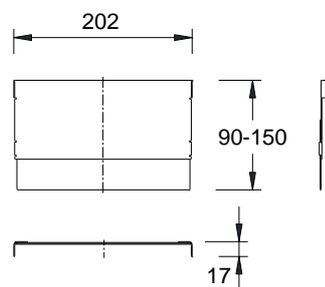
Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur de construction en mm	kg par pièce
MEATEC V 200-F55/A	730500	MEATEC E 200-F55/A	730504	1000	55	3,30
MEATEC V 200-F70/A	730512	MEATEC E 200-F70/A	730522	1000	70	3,50
MEATEC V 200-F90/A	730528	MEATEC E 200-F90/A	730532	1000	90	3,80
MEATEC V 200-F100/A	730540	MEATEC E 200-F100/A	730550	1000	100	4,00
MEATEC V 200-V55-90/A	730656	MEATEC E 200-V55-90/A	730666	1000	55-90	3,80
MEATEC V 200-V90-150/A	730676	MEATEC E 200-V90-150/A	730686	1000	90-150	4,80



MEATEC 200-F55.SE



MEATEC 200-V55-90.SE



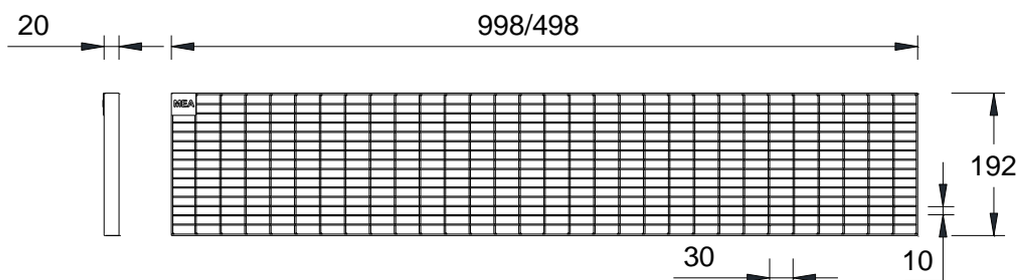
MEATEC 200-V90-150.SE

PLAQUES FRONTALES MEATEC 200, HAUTEURS FIXES ET HAUTEURS VARIABLES

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Hauteur de construction en mm	kg par pièce
Plaque frontale MEATEC V 200-F55.SE	730386	Plaque frontale MEATEC E 200-F55.SE	730390	55	0,10
Plaque frontale MEATEC V 200-F70.SE	730516	Plaque frontale MEATEC E 200-F70.SE	730526	70	0,13
Plaque frontale MEATEC V 200-F90.SE	730388	Plaque frontale MEATEC E 200-F90.SE	730392	90	0,16
Plaque frontale MEATEC V 200-F100.SE	730544	Plaque frontale MEATEC E 200-F100.SE	730554	100	0,16
Plaque frontale MEATEC V 200-V55-90.SE	730660	Plaque frontale MEATEC E 200-V55-90.SE	730670	55-90	0,20
Plaque frontale MEATEC V 200-V90-150.SE	730680	Plaque frontale MEATEC E 200-V90-150.SE	730690	90-150	0,30

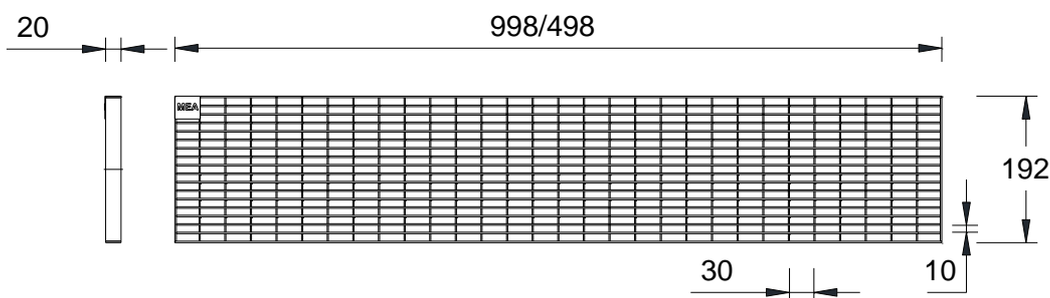
GRILLES MEATEC STANDARD, ACIER GALVANISE ET ACIER INOXYDABLE

Pour caniveaux MEATEC 200, largeur 192 mm. Adaptées aux piétons et fauteuils roulants. Clavettes de sécurité en option.



GRILLE M30/10, 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 200 Grille M 30/10	730338	MEATEC E 200 Grille M 30/10	730342	1000	1550	3,90
MEATEC V 200 Grille M 30/10	730772	MEATEC E 200 Grille M 30/10	730778	500	1550	1,95

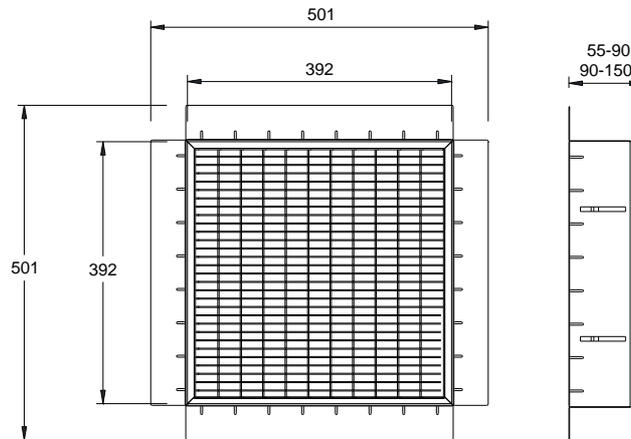


GRILLE A FENTES LONGITUDINALES, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

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 200	730774	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 200	730780	1000	1523	6,50
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 200	730776	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 200	730782	500	1523	3,25

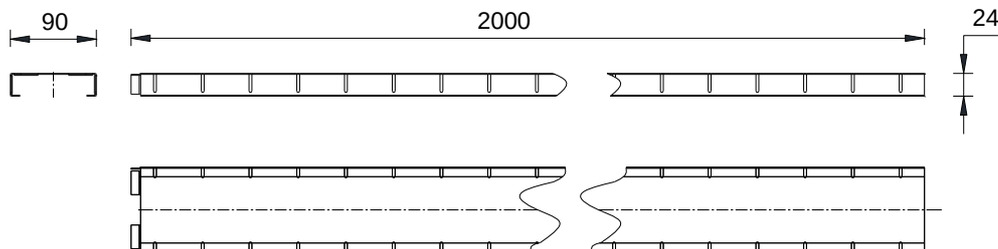
CLAVETTE DE SECURITE MEATEC POUR GRILLES

Description	N° de commande 010...	Matériau	kg par pièce
Clavette 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 M30/10	730182	Rehausse MEATEC E 400x400 L + grille M30/10	730186	400	55-90	6,00
Rehausse MEATEC V 400x400 H + grille M30/10	730184	Rehausse MEATEC E 400x400 H + grille M30/10	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 déviation MEATEC V 90/24	730328	Canal de déviation MEATEC E 90/24	730330	2000	24	4,40