

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 de grilles design

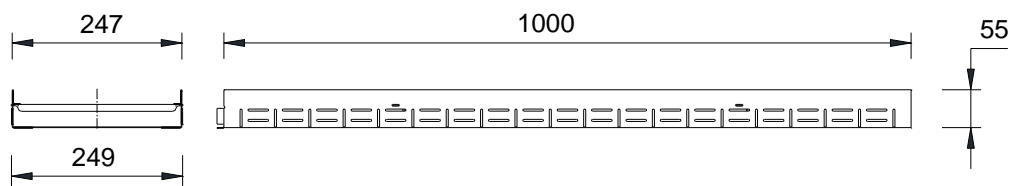
ACCESSOIRES

- / 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

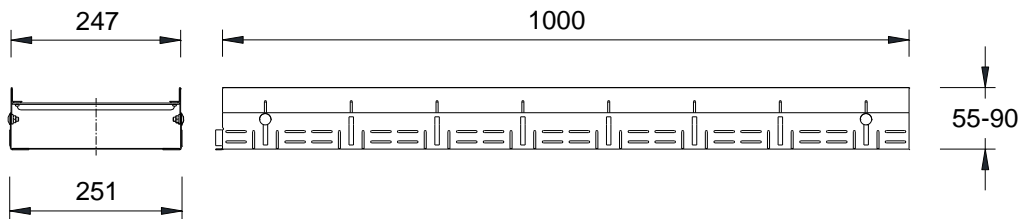


CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 250, HAUTEURS FIXES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 250-F55	730362	MEATEC E 250-F55	730366	2000	55	7,00
MEATEC V 250-F55	730364	MEATEC E 250-F55	730368	1000	55	3,50
MEATEC V 250-F55	730558	MEATEC E 250-F55	730562	500	55	1,80
MEATEC V 250-F70	730564	MEATEC E 250-F70	730574	2000	70	7,50
MEATEC V 250-F70	730566	MEATEC E 250-F70	730576	1000	70	3,70
MEATEC V 250-F70	730570	MEATEC E 250-F70	720580	500	70	1,90
MEATEC V 250-F90	730370	MEATEC E 250-F90	730374	2000	90	8,00
MEATEC V 250-F90	730372	MEATEC E 250-F90	730376	1000	90	4,00
MEATEC V 250-F90	730586	MEATEC E 250-F90	730590	500	90	2,00
MEATEC V 250-F100	730592	MEATEC E 250-F100	730602	2000	100	8,40
MEATEC V 250-F100	730594	MEATEC E 250-F100	730604	1000	100	4,20
MEATEC V 250-F100	730598	MEATEC E 250-F100	730608	500	100	2,10

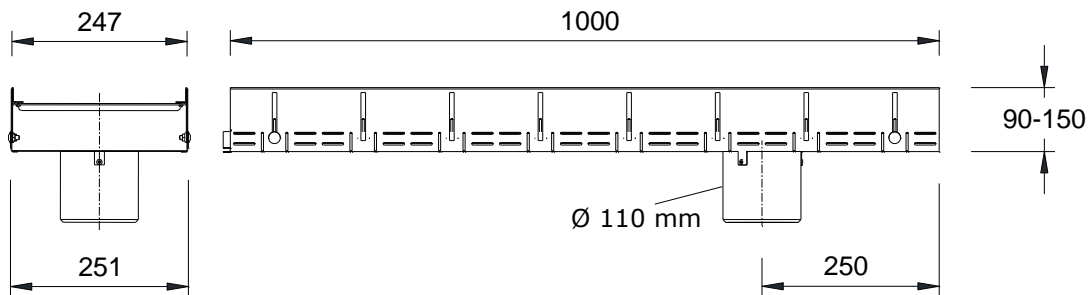
SYSTÈMES DE DRAINAGE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE POUR TERRASSES ET FAÇADES - HAUTEURS VARIABLES

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.



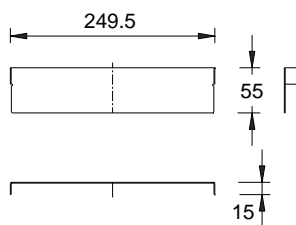
CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 250, HAUTEURS VARIABLES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 250-V55-90	730692	MEATEC E 250-V55-90	730702	2000	55-90	7,80
MEATEC V 250-V55-90	730694	MEATEC E 250-V55-90	730704	1000	55-90	4,00
MEATEC V 250-V55-90	730698	MEATEC E 250-V55-90	730708	500	55-90	2,00
MEATEC V 250-V90-150	730712	MEATEC E 250-V90-150	730722	2000	90-150	9,80
MEATEC V 250-V90-150	730714	MEATEC E 250-V90-150	730724	1000	90-150	5,00
MEATEC V 250-V90-150	730718	MEATEC E 250-V90-150	730728	500	90-150	2,60

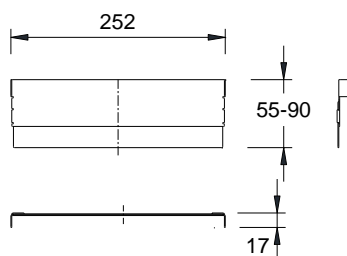


CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 250 AVEC ECOULEMENT VERTICAL, Ø 110 MM, HAUTEURS FIXES ET VARIABLES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

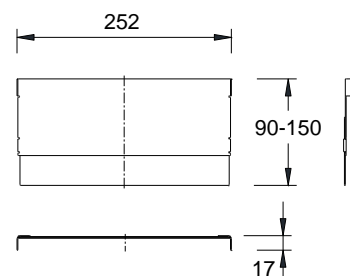
Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Hauteur en mm	kg par pièce
MEATEC V 250-F55/A	730556	MEATEC E 250-F55/A	730560	1000	55	3,70
MEATEC V 250-F70/A	730568	MEATEC E 250-F70/A	730578	1000	70	3,90
MEATEC V 250-F90/A	730584	MEATEC E 250-F90/A	730588	1000	90	4,20
MEATEC V 250-F100/A	730596	MEATEC E 250-F100/A	730606	1000	100	4,40
MEATEC V 250-V55-90/A	730696	MEATEC E 250-V55-90/A	730706	1000	55-90	4,20
MEATEC V 250-V90-150/A	730716	MEATEC E 250-V90-150/A	730726	1000	90-150	5,20



MEATEC 250-F55.SE



MEATEC 250-V55-90.SE



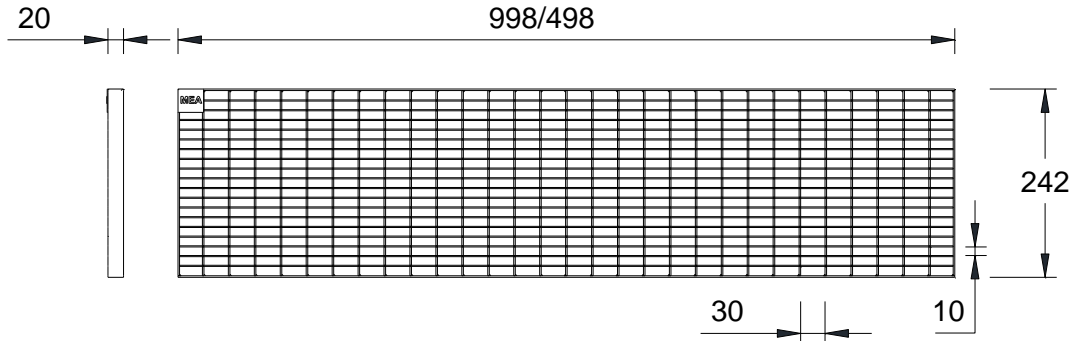
MEATEC 250-V90-150.SE

PLAQUES FRONTALES MEATEC 250, 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 V 250-F55.SE	730394	Plaque frontale MEATEC E 250-F55.SE	730398	55	0,12
Plaque frontale MEATEC V 250-F70.SE	730572	Plaque frontale MEATEC E 250-F70.SE	730582	70	0,16
Plaque frontale MEATEC V 250-F90.SE	730396	Plaque frontale MEATEC E 250-F90.SE	730400	90	0,19
Plaque frontale MEATEC V 250-F100.SE	730600	Plaque frontale MEATEC E 250-F100.SE	730610	100	0,19
Plaque frontale MEATEC V 250-V55-90.SE	730700	Plaque frontale MEATEC E 250-V55-90.SE	730710	55-90	0,24
Plaque frontale MEATEC V 250-V90-150.SE	730720	Plaque frontale MEATEC E 250-V90-150.SE	730730	90-150	0,36

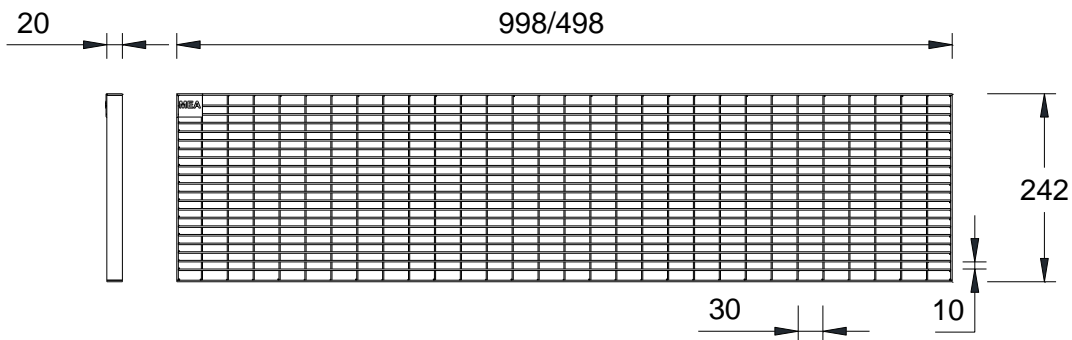
GRILLES MEATEC STANDARD, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Pour caniveaux MEATEC 250, largeur 242 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 250 Grille M 30/10	730340	MEATEC E 250 Grille M 30/10	730344	1000	1963	4,80
MEATEC V 250 Grille M 30/10	730784	MEATEC E 250 Grille M 30/10	730790	500	1963	2,40

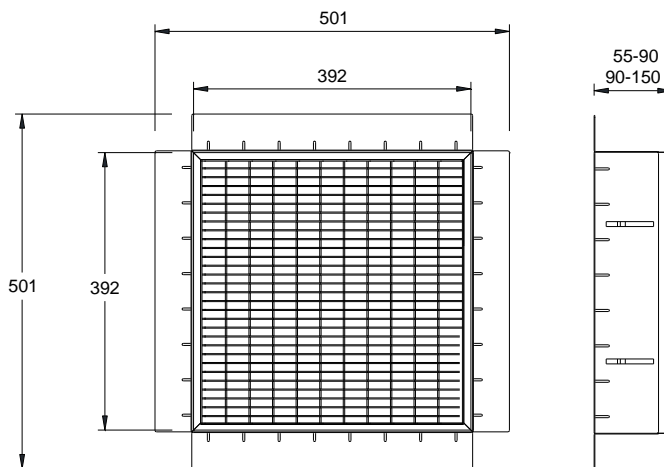


GRILLE A FENTES LONGITUDINALES, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

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 250	730786	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 250	730792	1000	1882	8,10
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 250	730788	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 250	730794	500	1882	4,05

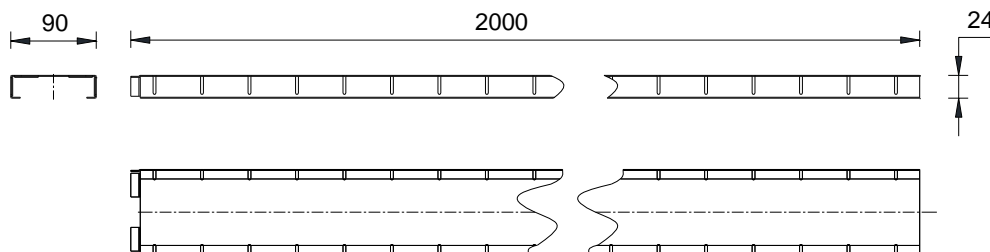
CLAVETE DE SECURITE MEATEC POUR GRILLES

Description	N° de commande 010...	Matériau	kg par pièce
Clavette de sécurité MEATEC V2A pour grilles	730796	Acier inoxydable	0,02



ELEMENTS DE REHAUSSE MEATEC, REGLABLES EN HAUTEUR, 400 X 400, ACIER GALVANISES OU ACIER 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 DEVIATION MEATEC, GALVANISE ET EN ACIER 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