

**CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU**

<b>ACIER GALVANISE</b>	Tôle galvanisé en continu, EN 10142 DX51-Z275
<b>ACIER INOXYDABLE</b>	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**

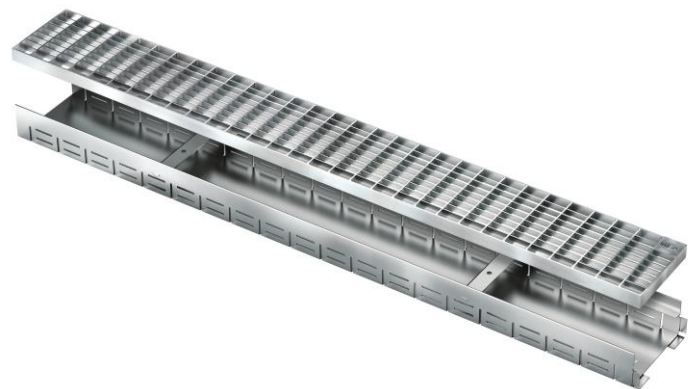
- / Longueurs 500, 1000 et 2000 mm
- / Longueur 1000 mm avec manchon d'évacuation
- / Hauteurs fixes de 55, de 70, de 90 et de 100 mm

**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 en matière de 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

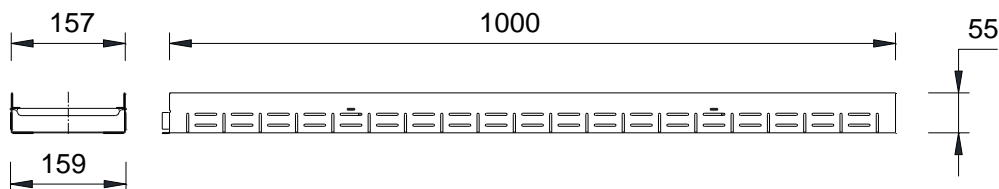
**ACCESSOIRES**

- / 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
- / Clavettes de sécurité



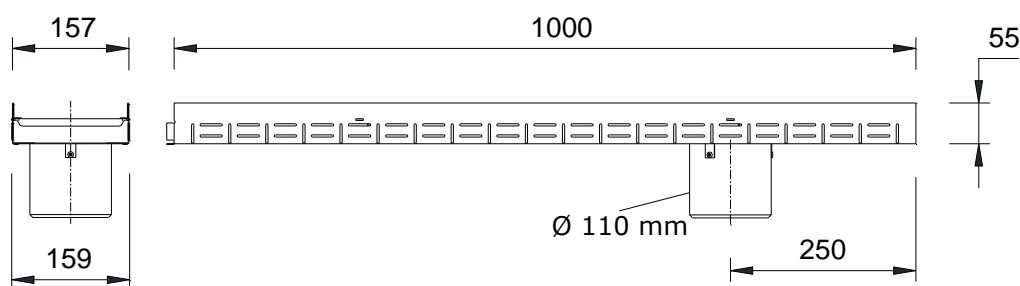
## SYSTÈMES DE DRAINAGE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE POUR TERRASSES ET FAÇADES - HAUTEURS FIXES

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.



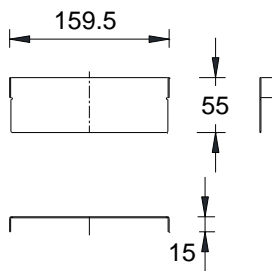
### CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 160, HAUTEURS FIXES, ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

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 160-F55	730256	MEATEC E 160-F55	730266	2000	55	5,10
MEATEC V 160-F55	730258	MEATEC E 160-F55	730268	1000	55	2,60
MEATEC V 160-F55	730262	MEATEC E 160-F55	730272	500	55	1,30
MEATEC V 160-F70	730276	MEATEC E 160-F70	730286	2000	70	5,60
MEATEC V 160-F70	730278	MEATEC E 160-F70	730288	1000	70	2,80
MEATEC V 160-F70	730282	MEATEC E 160-F70	730292	500	70	1,40
MEATEC V 160-F90	730296	MEATEC E 160-F90	730470	2000	90	6,20
MEATEC V 160-F90	730298	MEATEC E 160-F90	730472	1000	90	3,10
MEATEC V 160-F90	730466	MEATEC E 160-F90	730476	500	90	1,60
MEATEC V 160-F100	730480	MEATEC E 160-F100	730490	2000	100	6,60
MEATEC V 160-F100	730482	MEATEC E 160-F100	730492	1000	100	3,30
MEATEC V 160-F100	730486	MEATEC E 160-F100	730496	500	100	1,65



### CORPS DE CANIVEAUX MEATEC 160 AVEC ECOULEMENT VERTICAL, Ø 110 MM, HAUTEURS FIXES, 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 160-F55/A	730260	MEATEC E 160-F55/A	730270	1000	55	2,80
MEATEC V 160-F70/A	730280	MEATEC E 160-F70/A	730290	1000	70	3,00
MEATEC V 160-F90/A	730300	MEATEC E 160-F90/A	730474	1000	90	3,30
MEATEC V 160-F100/A	730484	MEATEC E 160-F100/A	730494	1000	100	3,50



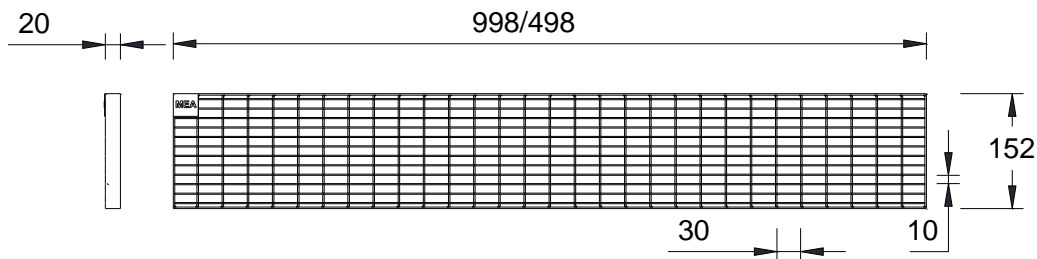
MEATEC 160-F55.SE

**PLAQUES FRONTALES MEATEC 160, HAUTEURS FIXES, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE**

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Hauteur en mm	kg par pièce
Plaque frontale MEATEC V 160-F55.SE	730264	Plaque frontale MEATEC E 160-F55.SE	730274	55	0,09
Plaque frontale MEATEC V 160-F70.SE	730284	Plaque frontale MEATEC E 160-F70.SE	730294	70	0,11
Plaque frontale MEATEC V 160-F90.SE	730468	Plaque frontale MEATEC E 160-F90.SE	730478	90	0,14
Plaque frontale MEATEC V 160-F100.SE	730488	Plaque frontale MEATEC E 160-F100.SE	730498	100	0,14

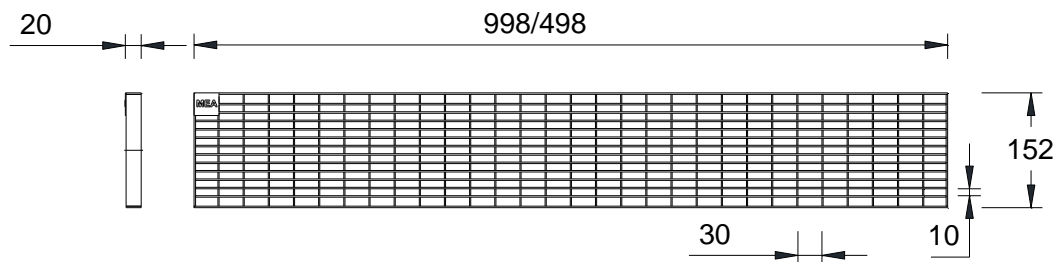
## GRILLES MEATEC STANDARD, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Pour MEATEC 160, largeur 152 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 <sup>2</sup> /m	kg par pièce
MEATEC V 160 Grille M 30/10	730756	MEATEC E 160 Grille M 30/10	730764	1000	1080	3,50
MEATEC V 160 Grille M 30/10	730758	MEATEC E 160 Grille M 30/10	730766	500	1080	1,75

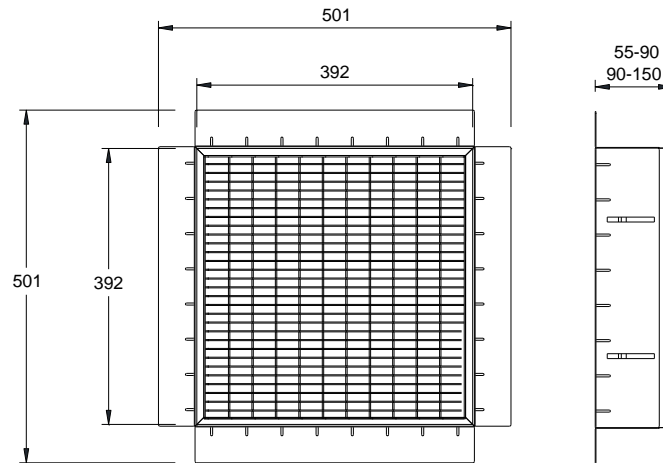


## GRILLE A FENTES LONGITUDINALES, ACIER GALVANISE OU INOXYDABLE

Désignation Acier galvanisé	Référence GALVA 010...	Désignation Acier inoxydable	Référence INOX 010...	Longueur en mm	Diamètre de drainage en cm <sup>2</sup> /m	kg par pièce
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 160	730760	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 160	730768	1000	1164	5,30
Grille à fentes longitudinales MEATEC V 160	730762	Grille à fentes longitudinales MEATEC E 160	730770	500	1164	2,65

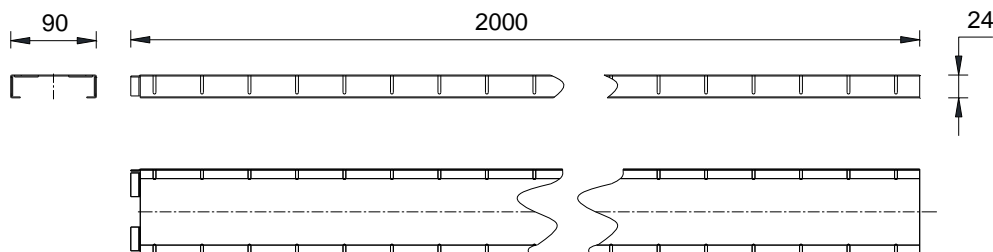
## CLAVETTE DE SECURITE MEATEC POUR GRILLES

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 dérivation MEATEC V 90/24	730328	Canal de dérivation MEATEC E 90/24	730330	2000	24	4,40