

## CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

<b>ACIER GALVANISE</b>	Bande de tôle galvanisée EN 10142 DX51-Z275
<b>INOX GALVANISE</b>	Inox 1.4301 (AISI 304)

Au contact de l’oxygène et pour se protéger contre la corrosion, l’acier inoxydable forme une couche dense d’oxyde de chrome (couche passive). La contamination par contact environnemental (rouille, dioxyde de soufre, suie, sel de déneigement, sel alimentaire, liquides aqueux contenant du chlorure etc.) peut entraîner une détérioration permanente de la couche protectrice.

Il est donc impératif de nettoyer régulièrement les produits en acier inoxydable.

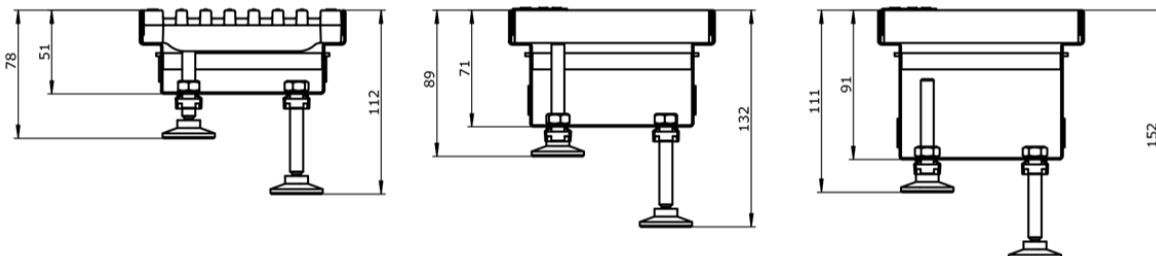
Ne jamais utiliser de laine d’acier ou de brosse en acier pour leur nettoyage, l’abrasion pouvant entraîner la formation de rouille.

Nous recommandons donc un nettoyage à la vapeur et/ou à l’aide de brosse sans acier, et de nettoyants adaptés à l’acier inoxydable (sans acide chlorhydrique).

## DOMAINE D’UTILISATION

Éléments 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.

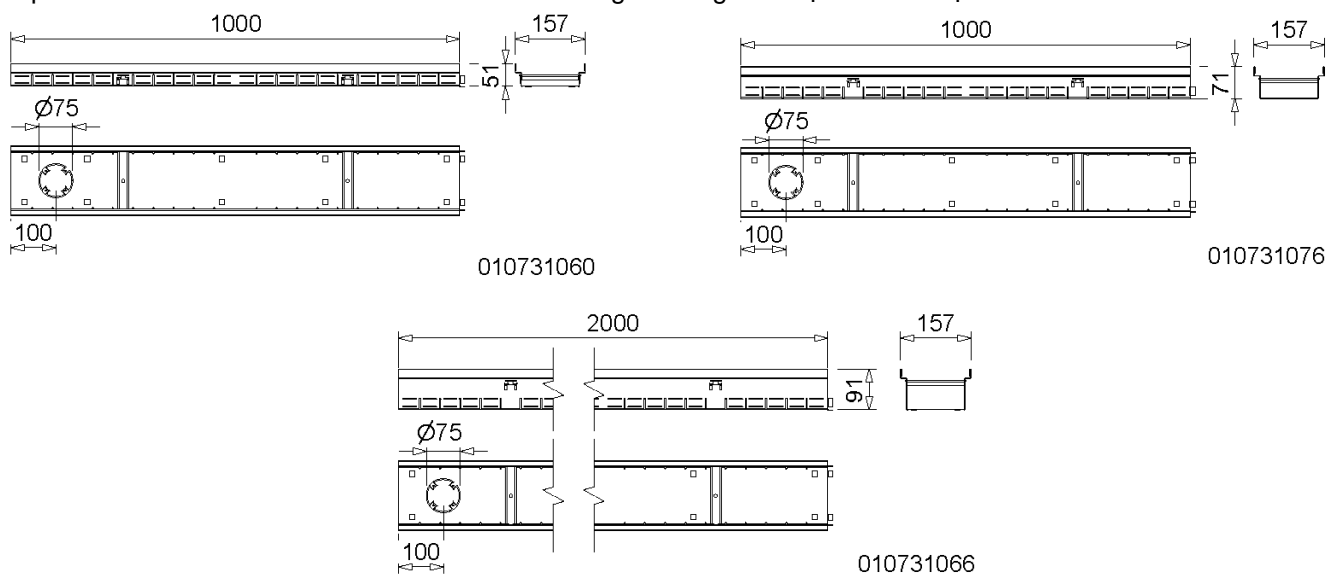
## EXPLICATION DE LA HAUTEUR AJUSTABLE :



Hauteurs fixes	+ Surélévation	Hauteurs possibles
50 mm		78 – 112 mm
70 mm		89 – 132 mm
90 mm		111 – 152 mm

## MEATEC II 160 EN ACIER GALVANISÉ (V) OU EN ACIER INOXYDABLE 304 (E) HAUTEURS CONSTRUCTIVES FIXES / HAUTEURS VARIABLES OPTIONNELLES AVEC DISPOSITIF D'ÉLEVATION DE L'INSTALLATION

Système de drainage en acier galvanisé ou en acier inoxydable, pouvant être combiné avec un dispositif d'élévation réglable en hauteur. Avec fentes des deux côtés et possibilité de raccordement  $\varnothing 75$  mm. Raccordement optimal à la porte et ventilation de la façade grâce au contour replié de la gouttière. Peut être coupé à des longueurs individuelles, adaptées aux largeurs d'embrasure de fenêtre standard, grâce à la position sélectionnable du dispositif d'élévation de l'installation. Pour une installation conforme à la directive sur les toits plats et à la norme DIN 18531. Permet des méthodes de construction sans obstacles conformément à la norme DIN 18040, parties 1 et 2. Accessible aux piétons et aux fauteuils roulants. Vis de verrouillage de la grille disponible en option.



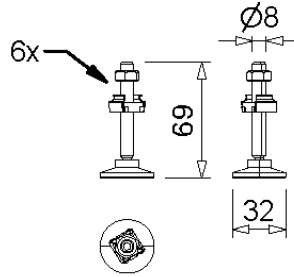
### MEATEC II 160 CORPS DE CANIVEAUX

Désignation	Référence	Matière	Long. [mm]	Haut. [mm]	kg/pce
MEATEC II V160-F50 Corps de caniveau -2 m	010731058	Acier galvanisé	2000	50	4,60
MEATEC II V160-F50 Corps de caniveau -1 m	010731060	Acier galvanisé	1000	50	2,30
MEATEC II V160-F70 Corps de caniveau -2 m	010731062	Acier galvanisé	2000	70	3,20
MEATEC II V160-F70 Corps de caniveau -1 m	010731064	Acier galvanisé	1000	70	2,60
MEATEC II V160-F90 Corps de caniveau -2 m	010731066	Acier galvanisé	2000	90	5,80
MEATEC II V160-F90 Corps de caniveau -1 m	010731068	GAcier galvanisé	1000	90	2,90
MEATEC II E160-F50 Corps de caniveau -2 m *)	010731070	Inox	2000	50	4,60
MEATEC II E160-F50 Corps de caniveau -1 m *)	010731072	Inox	1000	50	2,30
MEATEC II E160-F70 Corps de caniveau -2 m *)	010731074	Inox	2000	70	3,20
MEATEC II E160-F70 Corps de caniveau -1 m *)	010731076	Inox	1000	70	2,60
MEATEC II E160-F90 Corps de caniveau -2 m *)	010731078	Inox	2000	90	5,80
MEATEC II E160-F90 Corps de caniveau -1 m *)	010731080	Inox	1000	90	2,90

\*) Délai de livraison sur demande

## MEATEC II DISPOSITIF DE SURÉLEVATION

Adapté aux corps de caniveaux MEATEC II. 6 dispositifs/mètre et 10 dispositifs/2mètres sont recommandés.

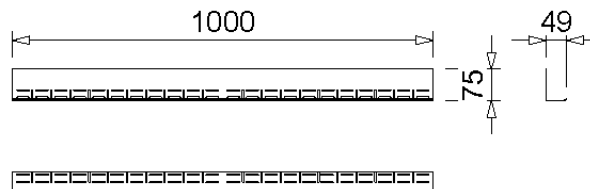


010731172

## MEATEC II DISPOSITIF DE SURÉLEVATION

Désignation	Référence	Matière	kg/pce
MEATEC II Pack de 6 dispositifs de surélévation 24)	010731172	Inox	0,23

## MEATEC II 160 ACCESSOIRES EN ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE



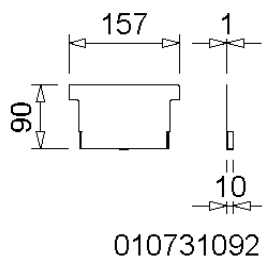
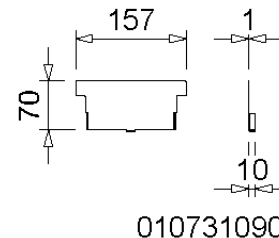
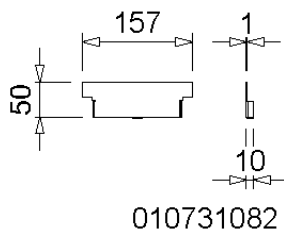
010731166

## MEATEC II BARRES PARE-GRAVIER, PEUVENT ÊTRE UTILISÉ EN ROTATION POUR RÉGLER LA HAUTEUR

Désignation	Référence	Matière	Long. [mm]	Larg. [mm]	Haut. [mm]	kg/pce
MEATEC II V-Barre pare-gravier-1 m	010731166	Acier galvanisé	1000	75	49	0,97
MEATEC II E-Barre pare-gravier1 m *)	010731168	Inox	1000	75	49	0,97

\*) Délai de livraison sur demande

24) 6 élévations par mètre d'élément de caniveau MEATEC II ou d'élément de fixation MEATEC II sont requises. Pour les caniveaux MEATEC II d'une longueur de deux mètres, 10 élévations par élément sont nécessaires.

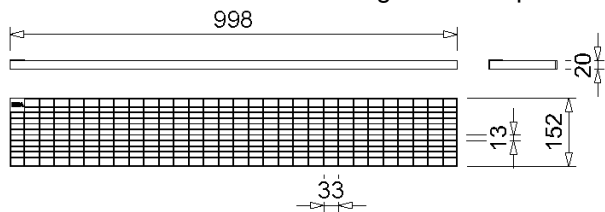
**MEATEC II 160 PLAQUES FRONTALES**

Désignation	Référence	Matière	Haut. [mm]	kg/pce
MEATEC II V160-F50.SE Plaque frontale	010731082	Acier galvanisé	50	0,09
MEATEC II V160-F70.SE Plaque frontale	010731084	Acier galvanisé	70	0,11
MEATEC II V160-F90.SE Plaque frontale	010731086	Acier galvanisé	90	0,14
MEATEC II E160-F50.SE Plaque frontale *)	010731088	Inox	50	0,09
MEATEC II E160-F70.SE Plaque frontale *)	010731090	Inox	70	0,11
MEATEC II E160-F90.SE Plaque frontale*)	010731092	Inox	90	0,14

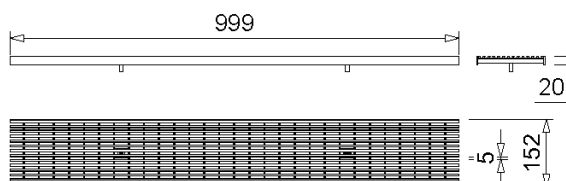
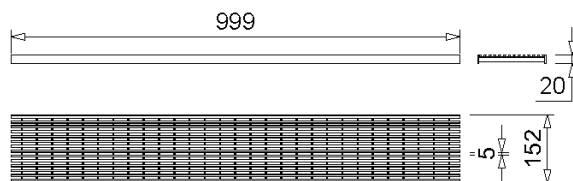
\*) Délai de livraison sur demande

## MEATEC 160 GRILLES DE COUVERTURES EN ACIER GALVANISE OU INOX 304

Convient au corps de caniveau MEATEC II 160. Il est possible de marcher dessus et de se déplacer en fauteuil roulant. Le boulon de fixation de la grille est disponible en option.



010730756



010730847

010730857

## MEATEC 160 CHANNEL COVERS, TOTAL WIDTH 152 MM

Désignation	Référence	Matière	Long. [mm]	Absorption Ø cm²/m	kg/pce
MEATEC 160 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées	010730756	Acier galvanisé	1000	1080	3,00
MEATEC 160 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées	010730758	Acier galvanisé	500	1080	1,59
MEATEC PRIME 160 67/5 vis intégrée *)	010730847	Inox 304	500	645	3,80
MEATEC PRIME 160	010730857	Inox 304	1000	645	3,80
MEATEC 160 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées *)	010730764	Inox	1000	1080	2,94
MEATEC 160 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées *)	010730766	Inox	500	1080	1,46

## MEATEC II VIS DE VERROUILLAGE

Désignation	Référence	Matière	kg/pce
MEATEC Vis de verrouillage AISI 304, 2 vis/mètre sont nécessaires	010730796	Inox	0,02

## MÉCANISME DE FIXATION DU CAILLEBOTIS MEATEC PRIME, ACIER INOXYDABLE

Désignation	Référence	Matière	kg/pce
MEATEC PRIME Vis de sécurité	010730859	Stainl. steel	0,01

\*) Délai de livraison sur demande

Cette édition de la fiche technique est valable à partir d'avril 2024 jusqu'à ce qu'une version révisée soit publiée et remplace toutes les publications antérieures. La version la plus récente peut être téléchargée à l'adresse suivante : [www.mea-group.com/f](http://www.mea-group.com/f)

## MEATEC II POSITIONS DES VIS, DES RIVETS ET DES DECOUPES

Position of the elevations and cutting options for adapting the MEATEC II to standard window widths

