

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

ACIER GALVANISE	Bande de tôle galvanisée EN 10142 DX51-Z275
INOX GALVANISE	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.

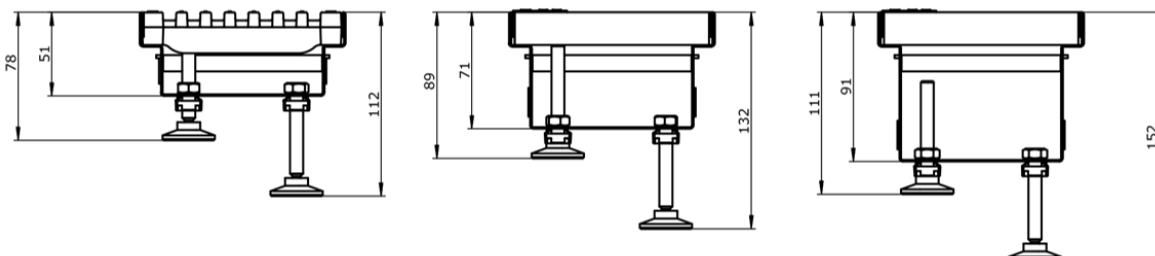
Ne jamais utiliser de laine d'acier ou de brosse en acier pour leur nettoyage, l'abrasion pouvant entraîner la formation de rouille.

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 :



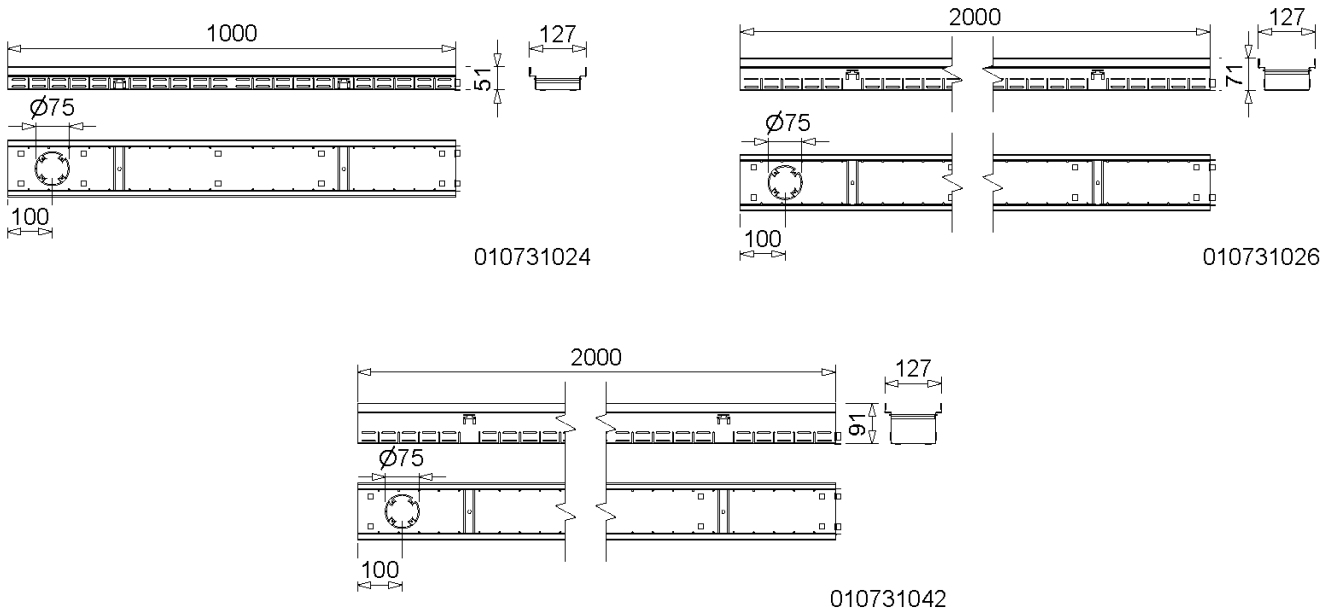
Hauteurs fixes	+ Surélévation	Hauteurs possibles
50 mm		78 – 112 mm
70 mm		89 – 132 mm
90 mm		111 – 152 mm

MEATEC II 130

Adapté au passage de fauteuil roulant Largeur utile 130

MEATEC II 130 EN ACIER GALVANISÉ (V) OU EN ACIER INOXYDABLE 304 (E) HAUTEURS FIXES / HAUTEURS VARIABLES AVEC DISPOSITIF DE SURÉLÉVATION

Système de drainage en acier ou inox galvanisé, avec dispositif de surélévation réglable en hauteur. Caniveau avec ouvertures à fentes latérales de chaque côté (pare-gravier intégré). Raccordement au seuil de porte et ventilation optimales. Pour un montage selon la directive relative aux toits plats DIN 18195 et conforme à la norme relative aux installations sans seuil (sans obstacle) DIN 18040 part. 1 et 2. Adapté aux piétons et fauteuils roulants. Verrouillage de la grille possible (en option).



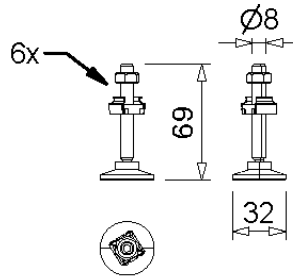
MEATEC II 130 CORPS DE CANIVEAUX

Désignation	Référence	Matière	Long. [mm]	Haut. [mm]	kg/pce
MEATEC II V130-F50 Corps de caniveau -2 m	010731022	Acier galvanisé.	2000	50	4,00
MEATEC II V130-F50 Corps de caniveau -1 m	010731024	Acier galvanisé.	1000	50	2,00
MEATEC II V130-F70 Corps de caniveau -2 m	010731026	Acier galvanisé	2000	70	4,60
MEATEC II V130-F70 Corps de caniveau -1 m	010731028	Acier galvanisé	1000	70	2,30
MEATEC II V130-F90 Corps de caniveau -2 m	010731030	Acier galvanisé	2000	90	5,20
MEATEC II V130-F90 Corps de caniveau -1 m	010731032	Acier galvanisé.	1000	90	2,60
MEATEC II E130-F50 Corps de caniveau -2 m *)	010731034	Inox	2000	50	4,00
MEATEC II E130-F50 Corps de caniveau -1 m *)	010731036	Inox	1000	50	2,00
MEATEC II E130-F70 Corps de caniveau -2 m *)	010731038	Inox	2000	70	4,60
MEATEC II E130-F70 Corps de caniveau -1 m *)	010731040	Inox	1000	70	2,30
MEATEC II E130-F90 Corps de caniveau -2 m *)	010731042	Inox	2000	90	5,20
MEATEC II E130-F90 Corps de caniveau -1 m *)	010731044	Inox	1000	90	2,60

*) Délai de livraison sur demande

MEATEC II DISPOSITIF DE SURÉLÉVATION

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

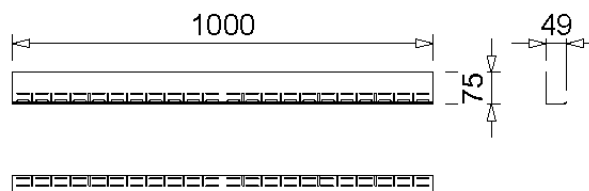


010731172

MEATEC II DISPOSITIF DE SURÉLÉVATION

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

MEATEC II 130 ACCESSOIRES EN ACIER OU INOX GALVANISÉ



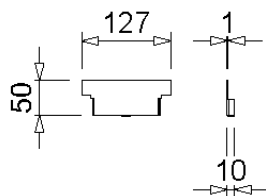
010731166

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

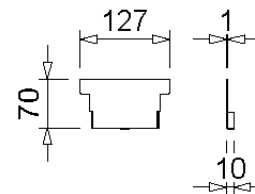
Désignation	Référence	Matière	Long. [mm]	Larg. [mm]	Haut. [mm]	kg/pce
MEATEC II V-Barre pare-gravier-1 m	010731166	Acier galvanisé	1000	75	49	0,97
MEATEC II E-Barre pare-gravier1 m *)	010731168	Inox	1000	75	49	0,97

*) Délai de livraison sur demande

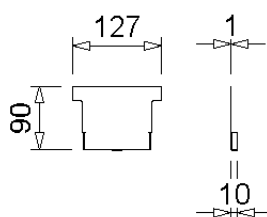
24) 6 élévations par mètre d'élément de caniveau MEATEC II ou d'élément de fixation MEATEC II sont requises. Pour les caniveaux MEATEC II d'une longueur de deux mètres, 10 élévations par élément sont nécessaires.



010731046



010731054



010731050

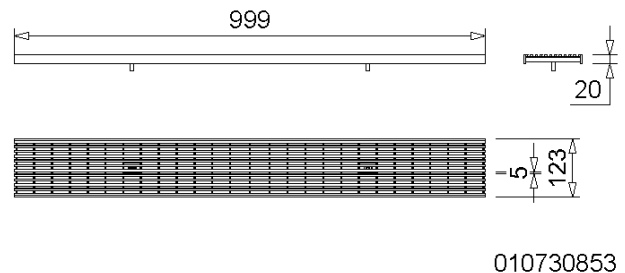
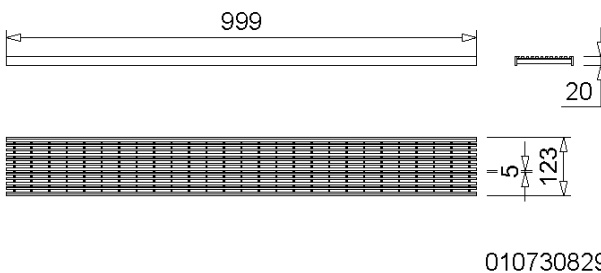
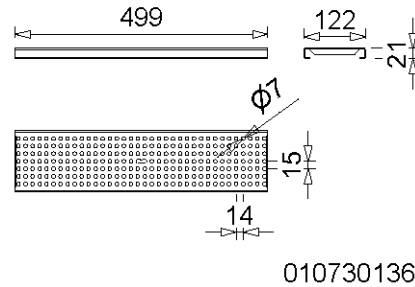
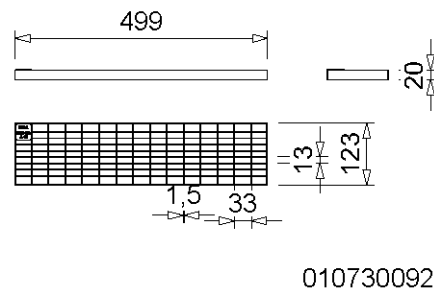
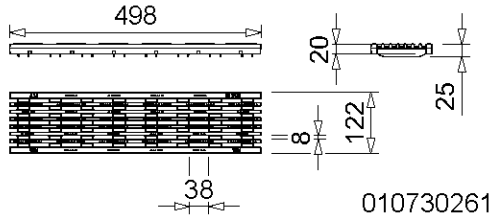
MEATEC II 130 PLAQUES FRONTALES

Désignation	Référence	Matière	Haut. [mm]	kg/pce
MEATEC II V130-F50.SE Plaque frontale	010731046	Acier galvanisé	50	0,06
MEATEC II V130-F70.SE Plaque frontale	010731048	Acier galvanisé	70	0,08
MEATEC II V130-F90.SE Plaque frontale	010731050	Acier galvanisé	90	0,12
MEATEC II E130-F50.SE Plaque frontale *)	010731052	Inox	50	0,06
MEATEC II E130-F70.SE Plaque frontale *)	010731054	Inox	70	0,08
MEATEC II E130-F90.SE Plaque frontale *)	010731056	Inox	90	0,12

*) Délai de livraison sur demande

MEATEC 130 GRILLES DE COUVERTURES

Convient au corps de caniveau MEATEC II 130. Il est possible de marcher dessus et de se déplacer en fauteuil roulant. Le boulon de fixation de la grille est disponible en option.



MEATEC II 130 GRILLES DE COUVERTURE, LARGEUR TOTALE 122 MM

Désignation	Référence	Matière	Long. [mm]	Absorption Ø cm ² /m	kg/pce
MEATEC 130 Barres longitudinales 39/7,7, noire vissable, heelguard	010730263	Polyamide	500	159	0,38
MEATEC 130 Grille à barres longitudinales grises, vis de verrouillage recommandées, heelguard	010730261	Plastique	500	159	0,40
MEATEC 130 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées	010730090	Acier galvanisé	1000	845	2,62
MEATEC 130 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées	010730092	Acier galvanisé	500	845	1,36
MEATEC 130 Grille perforée Ø 6 mm, vis de verrouillage recommandées, heelguard	010730098	Acier galvanisé	1000	170	1,60
MEATEC 130 Grille perforée Ø 6 mm, vis de verrouillage recommandées, heelguard	010730100	Acier galvanisé	500	170	0,80
MEATEC PRIME 130 67/5 *)	010730829	Inox 304	1000	482	3,30
MEATEC PRIME 130 *)	010730853	Inox 304	1000	182	3,30
MEATEC 130 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées *)	010730126	Inox	1000	845	2,45
MEATEC 130 Grille caillebotis à mailles 30/10, vis de verrouillage recommandées *)	010730128	Inox	500	845	1,27
MEATEC 130 Grille perforée Ø 6 mm, vis de verrouillage recommandées, heelguard *)	010730134	Inox	1000	170	1,88
MEATEC 130 Grille perforée Ø 6 mm, vis de verrouillage recommandées, heelguard *)	010730136	Inox	500	170	0,91

*) Délai de livraison sur demande

MEATEC II VIS DE VERROUILLAGE

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

MÉCANISME DE FIXATION DU CAILLEBOTIS MEATEC PRIME, ACIER INOXYDABLE

Désignation	Référence	Matière	kg/Pièce
MEATEC PRIME Vis de sécurité grilles inox 304	010730859	Inox 304	0,01

*) Délai de livraison sur demande

Cette édition de la fiche technique est valable à partir d'avril 2023 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/fr

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

