

DOMAINE D'UTILISATION

Couverture à fente pour système de drainage linéaire situé au sein de zones aux exigences esthétiques spécifiques. Section d'entrée 96 cm²/m.

VARIANTES

Matériau

- / Grille fonte avec couverture à fente en acier galvanisé
- / Grille fonte avec couverture à fente en acier inoxydable

Dimensions

- / Longueur 1000 mm
- / Longueur 500 mm
- / Hauteur de la fente 160 mm

ACCESSOIRES

- / Pièce de visite
- / Grilles de couverture pour pièce de visite
- / Plaque frontale pour couverture à fente
- / Recouvrement provisoire de chantier 0,5 m et 1 m
- / Fixations rapides pour la grille
- / Capuchons pour filetage de la pièce de visite
- / Outil de montage



COUVERTURE A FENTE MEA TSH 2000

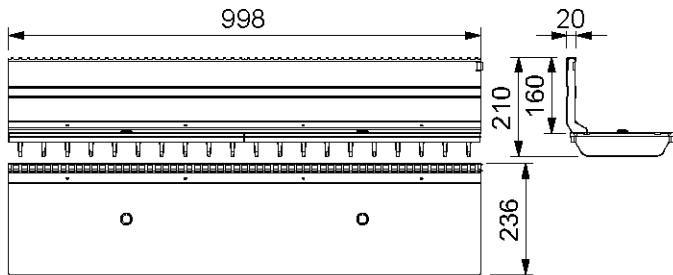
A 15, B 125, C 250, D 400, E 600

Largeur nominale 200

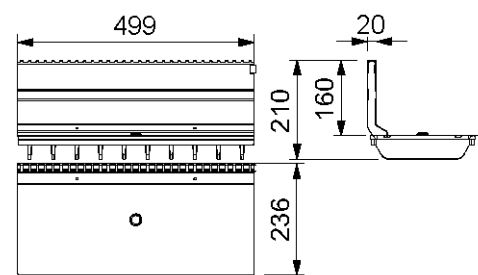
BUILDING SUCCESS

COUVERTURE A FENTE MEA TSH 2000

Adaptée aux systèmes de drainage MEARIN et MEADRAIN de largeur utile 200 mm, classes de charge A 15 à E 600 selon norme EN 1433. Couverture à fente latérale, également adaptée aux domaines d'application à fente centrale. Capacité de charge selon l'application. Respecter les conseils de pose MEA.



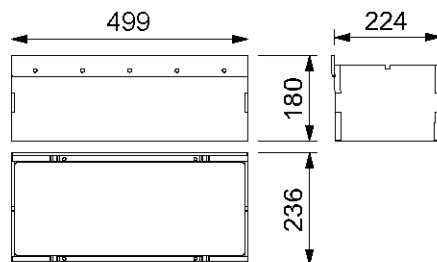
012152861



012152863

COUVERTURE A FENTE LATERALE, MEA TSH 2000, HAUTEUR DE FENTE 160 MM, CLASSE DE CHARGE E 600

Description	Référence	Matériau	Longueur en mm	Absorption en cm ² /m	kg par pièce
Couverture à fente MEA TSH 2000.0/160 - 2 grilles fonte incl. **)	012152861	Acier galvanisé	1000	96	21,40
Couverture à fente MEA TSH 2000.1/160 - 1 grille fonte incl. **)	012152863	Acier galvanisé	500	96	10,70
Couverture à fente MEA TSH 2000.0/160 *) **)	012152867	Acier inoxydable	1000	96	21,40
Couverture à fente MEA TSH 2000.1/160 *) **)	012152869	Acier inoxydable	500	96	10,70



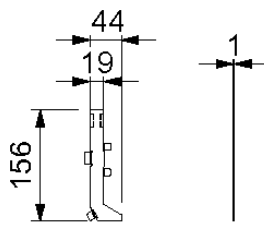
012152874

PIECE DE VISITE, MEA TSH 2000, CLASSE DE CHARGE E 600

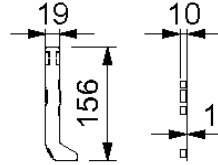
Description	Référence	Matériau	Longueur en mm	kg par pièce
Élément de visite MEA TSH 2000.R/160 *) **)	012152874	Acier galvanisé	500	19,90
Élément de visite MEA TSH 2000.R/160 *) **)	012152876	Acier inoxydable	500	19,90

*) Délai de livraison sur demande

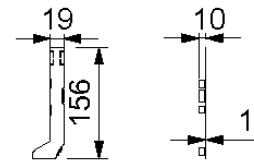
**) Non adaptée au drainage transversal des routes et autoroutes



012159030



012159030_Links



012159030_Rechts

PLAQUES FRONTALES, MEA TSH 2000

Description	Référence	Matériau	kg par pièce
Plaque frontale MEA TSH	012159030	Acier galvanisé	0,03
Plaque frontale MEA TSH *)	012159031	Acier inoxydable	0,03

ACCESSOIRES, MEA TSH 2000

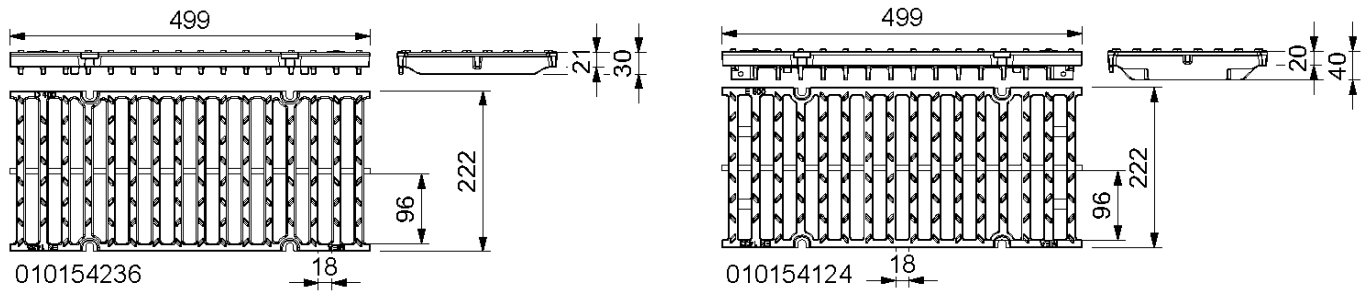
Description	Référence	Matériau	kg par pièce
Recouvrement provisoire de chantier TSH-S 1m, pour couverture à fente *)	010159893	Acier galvanisé	0,29
Recouvrement provisoire de chantier TSH-R 0,5 m, pour pièce de visite *)	010159895	Acier galvanisé	0,16
Capuchons TSH en plastique pour filetages de la pièce de visite ¹⁾	010152866	PP	0,01
Fixations rapides TSH pour la grille ¹⁾	010152900	PP	0,01
Outil de montage TSH ²⁾	010152858	Acier galvanisé	0,19

1) Pièce de rechange déjà contenue dans les articles couverture à fente TSH et pièce de visite TSH.

2) 2 pièces sont nécessaires pour le retrait de la pièce de visite.

*) Délai de livraison sur demande

**) Non adaptée au drainage transversal des routes et autoroutes


**GRILLES DE COUVERTURE POUR PIECE DE VISITE MEA TSH 2000,
CLASSES DE CHARGE D 400 À F 900, BOULONNAGE QUADRUPLE**

Description	Référence	Matériau	Absorption en cm ² /m	Longueur en mm	kg par pièce
Grille à fente 18/96 Classe de charge D 400 *) **) ****)	010154236	Fonte	962	500	7,20
Grille à fentes 18/96 Classe de charge F 900 *) **) ****)	010154124	Fonte	962	500	8,57
MEA TSH 150/200/200 Vis antirouille avec rondelle de fixation, 4 pièces/grille *)	010153104	Inox	-	-	0,02

*) Délai de livraison sur demande

**) Non adaptée au drainage transversal des routes et autoroutes

***) Afin de respecter nos engagements pour la protection de l'environnement, le revêtement de surface des grilles en fonte n'a qu'une fonction esthétique temporaire. Toute corrosion ne modifie en aucun cas leur conformité aux normes en vigueur et ne peut, le cas échéant, faire l'objet d'une réclamation.

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