

MATERIALEIGENSCHAFTEN

VERZINKTER STAHL	Bandverzinktes Blech EN 10142 DX51-Z275
EDELSTAHL	Edelstahl 1.4301 (V2A)

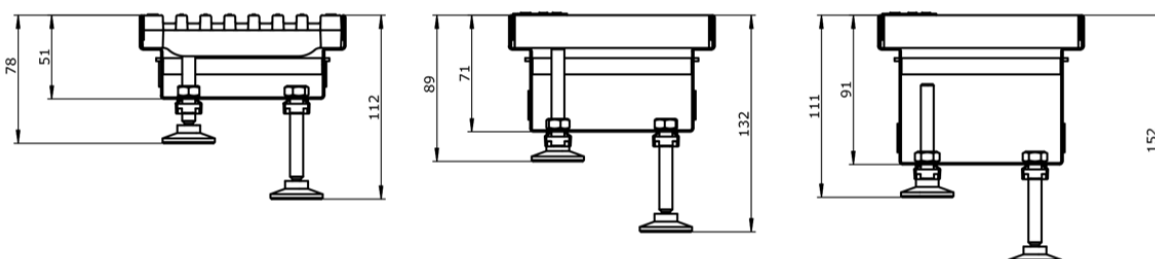
Edelstähle bilden unter Einwirkung von Sauerstoff eine dichte Chromoxidschicht (Passivschicht) zum Schutz vor Korrosion. Verunreinigungen durch Umwelteinflüsse, wie z. B. Flugrost, Schwefeldioxide, Rußpartikel, Streusalz, Kochsalz, chloridhaltige wässrige Flüssigkeiten, können zur dauerhaften Schädigung der Schutzschicht führen.

Daher ist es zwingend erforderlich, Edelstahlprodukte regelmäßig zu reinigen. Zur Reinigung dürfen keinesfalls normale Stahlwolle oder Stahlbürsten verwendet werden, da sich durch Abrieb Fremdrost bilden kann. Wir empfehlen die Reinigung mit Dampfstrahlern und/oder stahlfreien Bürsten, unter Einsatz von geeigneten (salzsäurefreien) Edelstahl-Reinigern.

EINSATZZWECK

Bauteile zum Schutz von Gebäuden vor eindringender Feuchtigkeit im sensiblen Tür- und Fassadenbereich auf Terrassen, Dachgärten, Balkonen und sonstigen Freiflächen, gemäß Flachdachrichtlinie und DIN 18531. Ermöglicht barrierefreie Bauweisen, gemäß DIN 18040, Teil 1 und 2.

ERLÄUTERUNG FÜR HÖHENVERSTELLBARE AUFSTÄNDERUNG:



Fixe Höhe	+ Aufständering	Mögliche Höhen
50 mm		78 – 112 mm
70 mm		89 – 132 mm
90 mm		111 – 152 mm

MEATEC II 160

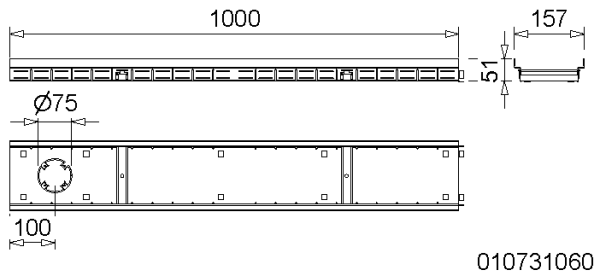
begehbar und rollstuhlbefahrbar

Nennbreite 160

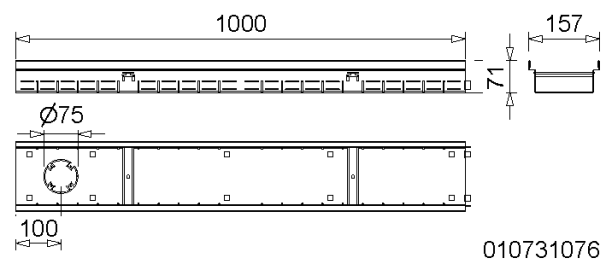
BUILDING SUCCESS

MEATEC II 160 AUS VERZINKTEM STAHL (V) ODER EDELSTAHL (E) FIXE BAUHÖHEN / OPTIONAL VARIABLE BAUHÖHEN MIT AUFSTÄNDERUNG

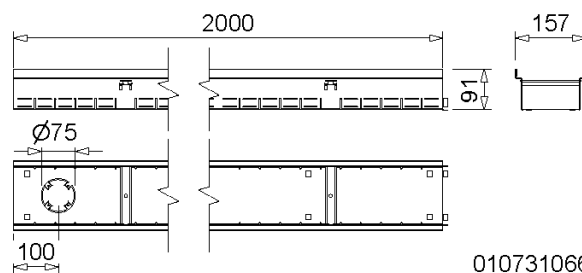
Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, kombinierbar mit höhenverstellbarer Aufständerung. Mit beidseitig seitlichen Schlitten und Rohranschlussmöglichkeit OD \varnothing 75 mm. Optimaler Türanschluss und Fassadenbelüftung durch abgekantete Rinnenkontur. Individuell ablängbar, passend für Standard Fensterlaibungsbreiten durch wählbare Positionierung der Aufständerung. Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie und DIN 18531. Ermöglicht barrierefreie Bauweisen, gemäß DIN 18040, Teil 1 u. 2. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.



010731060



010731076



010731066

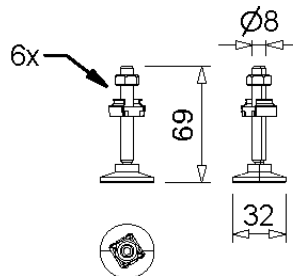
MEATEC II 160 RINNENKÖRPER

Bezeichnung	Art. Nr.	Material	Länge [mm]	Höhe [mm]	kg/Stück
MEATEC II V160-F50 Rinne-2 m	010731058	Stahl verz.	2000	50	4,60
MEATEC II V160-F50 Rinne-1 m	010731060	Stahl verz.	1000	50	2,30
MEATEC II V160-F70 Rinne-2 m	010731062	Stahl verz.	2000	70	3,20
MEATEC II V160-F70 Rinne-1 m	010731064	Stahl verz.	1000	70	2,60
MEATEC II V160-F90 Rinne-2 m	010731066	Stahl verz.	2000	90	5,80
MEATEC II V160-F90 Rinne-1 m	010731068	Stahl verz.	1000	90	2,90
MEATEC II E160-F50 Rinne-2 m *)	010731070	Edelstahl	2000	50	4,60
MEATEC II E160-F50 Rinne-1 m *)	010731072	Edelstahl	1000	50	2,30
MEATEC II E160-F70 Rinne-2 m *)	010731074	Edelstahl	2000	70	3,20
MEATEC II E160-F70 Rinne-1 m *)	010731076	Edelstahl	1000	70	2,60
MEATEC II E160-F90 Rinne-2 m *)	010731078	Edelstahl	2000	90	5,80
MEATEC II E160-F90 Rinne-1 m *)	010731080	Edelstahl	1000	90	2,90

*) Lieferzeit auf Anfrage.

MEATEC II AUFSTÄNDERUNG

passend für alle MEATEC II Rinnen. Es werden 6 Aufständerungen pro Meter-Element und 10 Aufständerungen pro zwei Meter-Element benötigt.

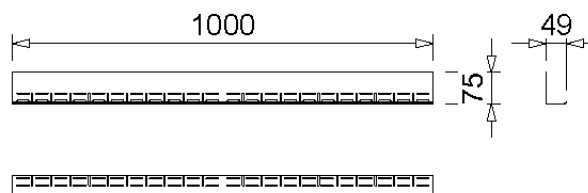


010731172

MEATEC II AUFSTÄNDERUNG

Bezeichnung	Art. Nr.	Material	kg/Stück
MEATEC II Aufständerung 6er Pack 24)	010731172	Edelstahl	0,23

MEATEC II 160 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL



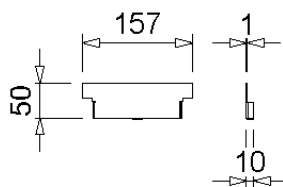
010731166

MEATEC II KIESLEISTEN, KANN ZUR HÖHENANPASSUNG GEDREHT VERWENDET WERDEN

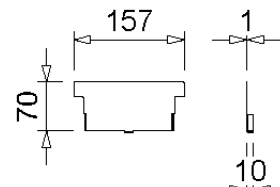
Bezeichnung	Art. Nr.	Material	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	kg/Stück
MEATEC II V-Kiesleiste-1 m	010731166	Stahl verz.	1000	75	49	0,97
MEATEC II E-Kiesleiste-1 m *)	010731168	Edelstahl	1000	75	49	0,97

*) Lieferzeit auf Anfrage.

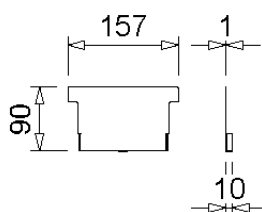
24) Es werden 6 Stück pro 1 m MEATEC II Rinne oder MEATEC II Aufsatzelement benötigt. Es werden 10 Stück pro 2 m MEATEC II Rinne benötigt.



010731082



010731090



010731092

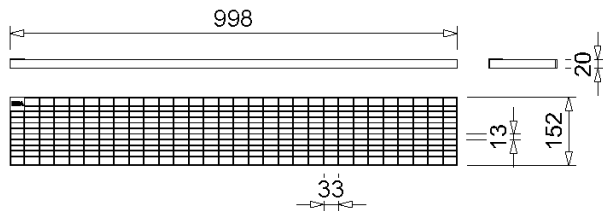
MEATEC II 160 STIRNPLATTEN

Bezeichnung	Art. Nr.	Material	Höhe [mm]	kg/Stück
MEATEC II V160-F50.SE Stirnplatte	010731082	Stahl verz.	50	0,09
MEATEC II V160-F70.SE Stirnplatte	010731084	Stahl verz.	70	0,11
MEATEC II V160-F90.SE Stirnplatte	010731086	Stahl verz.	90	0,14
MEATEC II E160-F50.SE Stirnplatte *)	010731088	Edelstahl	50	0,09
MEATEC II E160-F70.SE Stirnplatte *)	010731090	Edelstahl	70	0,11
MEATEC II E160-F90.SE Stirnplatte *)	010731092	Edelstahl	90	0,14

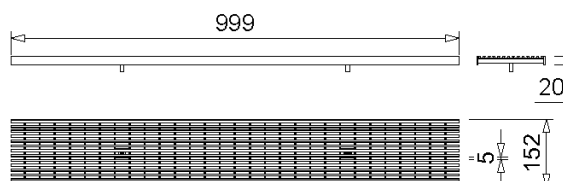
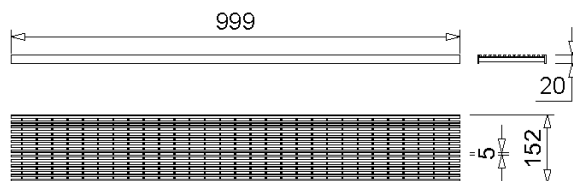
*) Lieferzeit auf Anfrage.

MEATEC 160 ROSTE AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

Passend für **MEATEC II 160 Rinnenkörper**, begehbar und rollstuhlbefahrbar; Rostsicherungsschraube optional erhältlich.



010730756



010730847

010730857

MEATEC 160 RINNENABDECKUNGEN, BAUBREITE 152 MM

Bezeichnung	Art. Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm ² /m	kg/Stück
MEATEC 160 Maschenrost-vz-1 m 30/10 verschraubbar	010730756	Stahl verz.	1000	1080	3,00
MEATEC 160 Maschenrost-vz-0,5 m 30/10 verschraubbar	010730758	Stahl verz.	500	1080	1,59
MEATEC PRIME 160 Rost-V2A-1 m, verschraubbar, heelguard *)	010730847	Edelstahl	500	645	3,80
MEATEC PRIME 160 Rost-V2A-1 m, inkl. Rostsicherungsschraube, heelguard *)	010730857	Edelstahl	1000	645	3,80
MEATEC 160 Maschenrost-V2A-1 m 30/10 verschraubbar *)	010730764	Edelstahl	1000	1080	2,94
MEATEC 160 Maschenrost-V2A-0,5 m 30/10 verschraubbar *)	010730766	Edelstahl	500	1080	1,46

MEATEC ROST-SICHERUNGSSCHRAUBE

Beschreibung	Art. Nr.	Material	kg/Stück
MEATEC Rost-Sicherungsschraube V2A. Es werden 2 Schrauben pro Meter benötigt.	010730796	Edelstahl	0,02

MEATEC PRIME ROSTSICHERUNGSSCHRAUBE, EDELSTAHL

Beschreibung	Art. Nr.	Material	kg/Stück
MEATEC PRIME Rost-Sicherungsschraube V2A. Es werden 2 Schrauben pro Meter benötigt.	010730859	Edelstahl	0,01

*) Lieferzeit auf Anfrage.

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab April 2024, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version steht unter www.mea-group.com.

MEA Bautechnik GmbH
Geschäftsbereich MEA Water Management
Sudetenstraße 1
86551 Aichach
Tel.: +49 (0) 82 51. 91 0
Fax: +49 (0) 82 51. 91 13 06
E-Mail: info@mea-group.com
www.mea-group.com

MEATEC II SCHRAUB-NIET UND SCHNITT- POSITIONEN

Position der Aufständungen und Schnittmöglichkeiten zur Anpassung der MEATEC II an Standard-Fensterbreiten

