

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

<b>VERZINKTER STAHL</b>	Bandverzinktes Blech EN 10142 DX51-Z275
<b>EDELSTAHL</b>	Edelstahl 1.4301 (V2A)

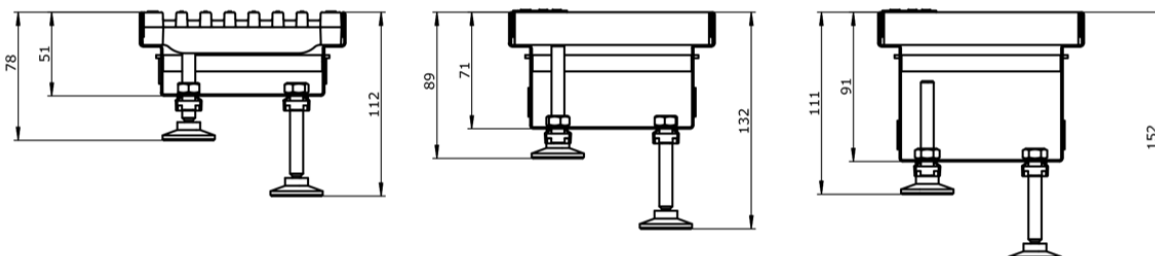
Edelstähle bilden unter Einwirkung von Sauerstoff eine dichte Chromoxidschicht (Passivschicht) zum Schutz vor Korrosion. Verunreinigungen durch Umwelteinflüsse, wie z. B. Flugrost, Schwefeldioxide, Rußpartikel, Streusalz, Kochsalz, chloridhaltige wässrige Flüssigkeiten, können zur dauerhaften Schädigung 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 100

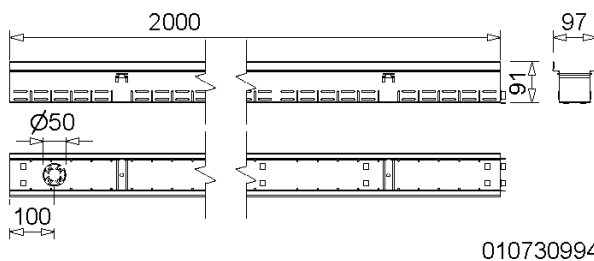
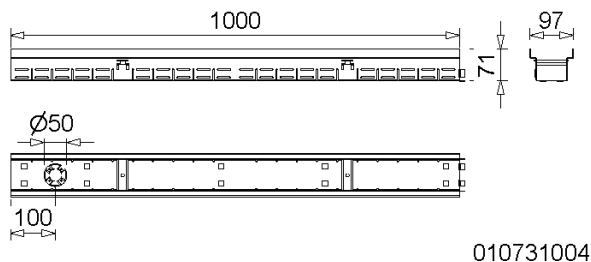
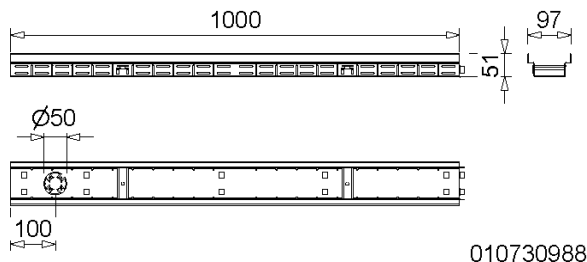
begehbar und rollstuhlbefahrbar

Nennbreite 100

BUILDING SUCCESS

## MEATEC II 100 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL FIXE BAUHÖHEN / OPTIONAL VARIABLE BAUHÖHEN MIT AUFSTÄNDERUNG

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



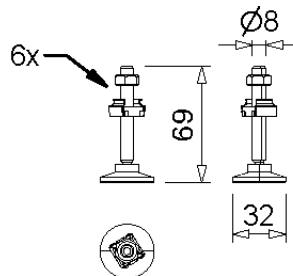
## MEATEC II V / E 100 RINNENKÖRPER, FIXE HÖHEN, MIT ROHRANSCHLUSSMÖGLICHKEIT OD Ø 50 MM

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Material	Länge [mm]	Höhe [mm]	kg/Stück
MEATEC II V100-F50 Rinne-2 m	010730986	Stahl verz.	2000	50	3,40
MEATEC II V100-F50 Rinne-1 m	010730988	Stahl verz.	1000	50	1,70
MEATEC II V100-F70 Rinne-2 m	010730990	Stahl verz.	2000	70	4,20
MEATEC II V100-F70 Rinne-1 m	010730992	Stahl verz.	1000	70	2,10
MEATEC II V100-F90 Rinne-2 m	010730994	Stahl verz.	2000	90	4,80
MEATEC II V100-F90 Rinne-1 m	010730996	Stahl verz.	1000	90	2,40
MEATEC II E100-F50 Rinne-2 m *)	010730998	Edelstahl	2000	50	3,40
MEATEC II E100-F50 Rinne-1 m *)	010731000	Edelstahl	1000	50	1,70
MEATEC II E100-F70 Rinne-2 m *)	010731002	Edelstahl	2000	70	4,20
MEATEC II E100-F70 Rinne-1 m *)	010731004	Edelstahl	1000	70	2,10
MEATEC II E100-F90 Rinne-2 m *)	010731006	Edelstahl	2000	90	4,80
MEATEC II E100-F90 Rinne-1 m *)	010731008	Edelstahl	1000	90	2,40

\*) 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.

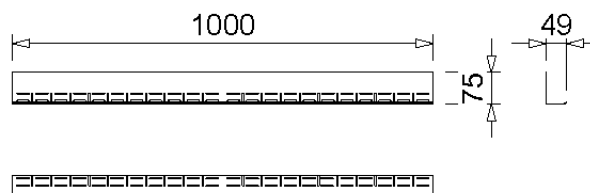


010731172

## MEATEC II AUFSTÄNDERUNG

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

## MEATEC II 100 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL



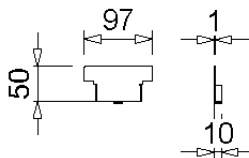
010731166

## MEATEC II KIESLEISTEN, KANN ZUR HÖHENANPASSUNG GEDREHT VERWENDET WERDEN

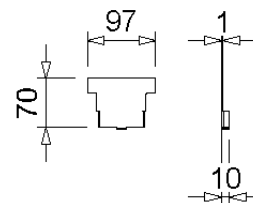
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Material	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	kg/Stück
MEATEC II V-Kiesleiste-1 m	010731166	Stahl verz.	1000	75	49	0,97
MEATEC II E-Kiesleiste-1 m *)	010731168	Edelstahl	1000	75	49	0,97

\*) Lieferzeit auf Anfrage.

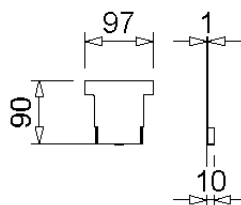
24) Es werden 6 Stück pro 1 m MEATEC II Rinne oder MEATEC II Aufsatzelement benötigt. Es werden 10 Stück pro 2 m MEATEC II Rinne benötigt.



010731010



010731018



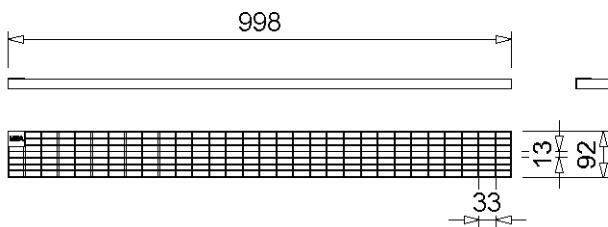
010731014

**MEATEC II V / E 100 STIRNPLATTEN IN FIXEN HÖHEN**

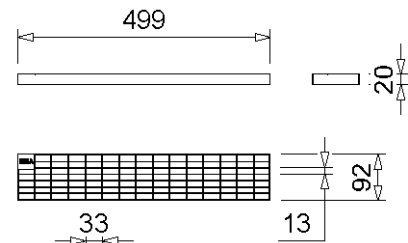
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Material	Höhe [mm]	kg/Stück
MEATEC II V100-F50.SE Stirnplatte	010731010	Stahl verz.	50	0,05
MEATEC II V100-F70.SE Stirnplatte	010731012	Stahl verz.	70	0,06
MEATEC II V100-F90.SE Stirnplatte	010731014	Stahl verz.	90	0,08
MEATEC II E100-F50.SE Stirnplatte *)	010731016	Edelstahl	50	0,05
MEATEC II E100-F70.SE Stirnplatte *)	010731018	Edelstahl	70	0,06
MEATEC II E100-F90.SE Stirnplatte *)	010731020	Edelstahl	90	0,08

\*) Lieferzeit auf Anfrage.

## MEATEC II 100 ROSTE



010730732



010730742

## MEATEC II 100 RINNENABDECKUNGEN, BAUBREITE 92 MM

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	kg/Stück
MEATEC 100 Maschenrost-vz-1 m 30/10 verschraubbar	010730732	Stahl verz.	1000	630	2,15
MEATEC 100 Maschenrost-vz-0,5 m 30/10 verschraubbar	010730734	Stahl verz.	500	630	1,12
MEATEC 100 Maschenrost-V2A-1 m 30/10 verschraubbar *)	010730740	Edelstahl	1000	630	2,03
MEATEC 100 Maschenrost-V2A-0,5 m 30/10 verschraubbar *)	010730742	Edelstahl	500	630	1,02

## MEATEC II ROST-SICHERUNGSSCHRAUBE

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

\*) Lieferzeit auf Anfrage.

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab August 2023, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version steht unter [www.mea-group.com](http://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](mailto:info@mea-group.com)  
[www.mea-group.com](http://www.mea-group.com)

## MEATEC II SCHRAUB-NIET UND SCHNITT- POSITIONEN

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

