

MATERIALEIGENSCHAFTEN

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

EINSATZZWECK

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

AUSFÜHRUNGEN

- / Längen 500, 1000 und 2000 mm
- / Längen 1000 mm inklusive Ablaufstutzen
- / Fixe Bauhöhen 55, 70 und 90 mm
- / Variable Bauhöhen 55-90 und 90-150 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

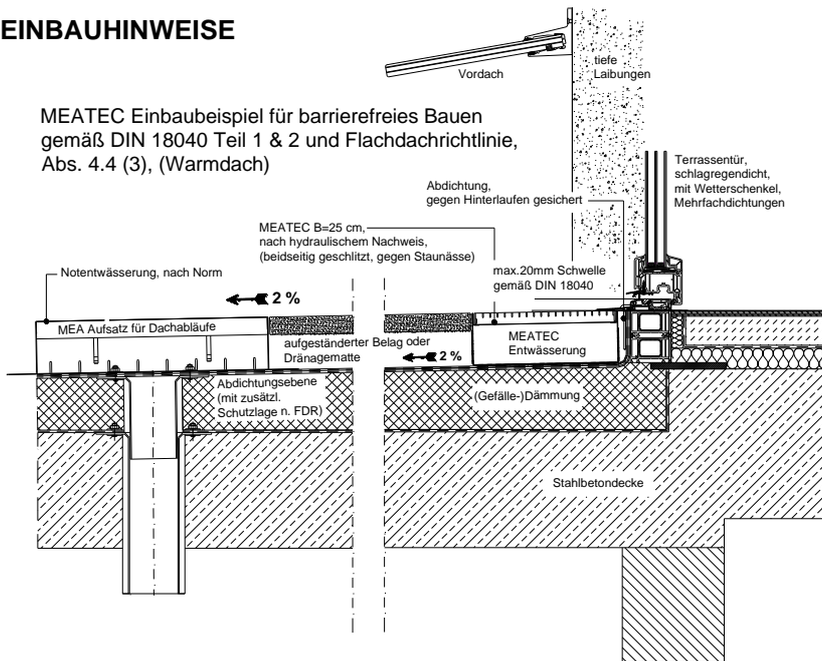
- / Entwässerungssystem mit beidseitig seitlichen Schlitz (integrierte Kiesleiste), keine losen Teile.
- / Höhenverstellbar, auch nach dem Einbau, dadurch exakte Höhenanpassung an Pflasterniveau, - auch bei späterem Absenken des Kiesbettes.
- / Einfaches Verlegen durch Rinnen-Stecksystem.
- / erhöhte Hinterlüftung wandseitig – schnelles Abtrocknen von Staunässe
- / erhöhte Ablaufleistung, gemäß DIN EN 12056-3 u. DIN 1986-100, durch intelligente Schlitzgeometrie
- / optimierter Stichkanalanschluss
- / Stichkanäle mit Stecksystem für einfaches Verlegen
- / Stabile Ausführung durch standardmäßige Rinnenqueraussteifung
- / Einsatz gemäß Flachdachrichtlinie und DIN 18531
- / Umsetzung barrierefreier Eingänge, auch durch einseitige Höhenverstellbarkeit.
- / Umfangreiches Standardroste- und Design-Roste-Programm

ZUBEHÖR

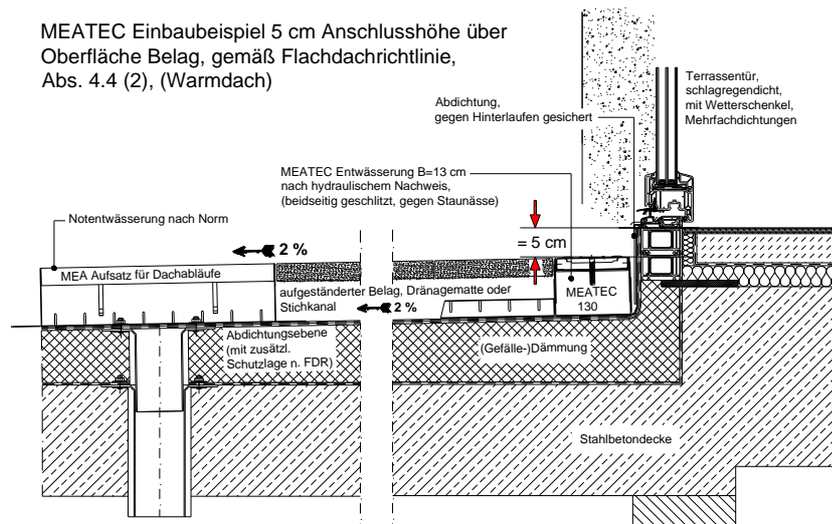
- / Aufsatzelemente mit variabler Bauhöhe 55-90 als Abdeckung über Punktabläufe
- / Aufsatzelemente mit variabler Bauhöhe 90-150 als Abdeckung über Punktabläufe
- / Stichkanäle als Drainage unter den Oberflächenbelägen
- / Stirnplatten in fixen Höhen 55, 70, 90
- / Stirnplatten in variablen Höhen 55-90 und 90-150
- / Sicherungsschrauben

EINBAUHINWEISE

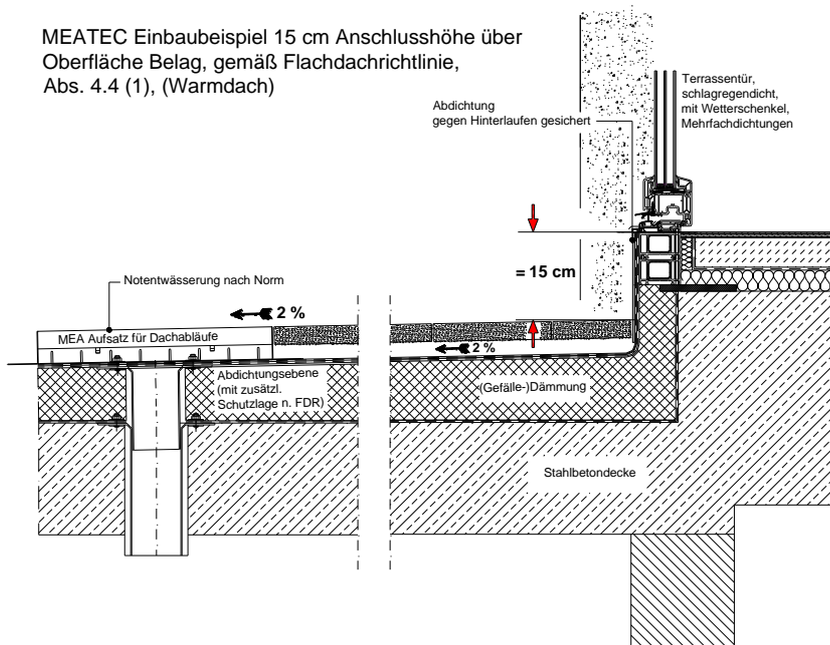
MEATEC Einbaubeispiel für barrierefreies Bauen gemäß DIN 18040 Teil 1 & 2 und Flachdachrichtlinie, Abs. 4.4 (3), (Warmdach)



MEATEC Einbaubeispiel 5 cm Anschlusshöhe über Oberfläche Belag, gemäß Flachdachrichtlinie, Abs. 4.4 (2), (Warmdach)



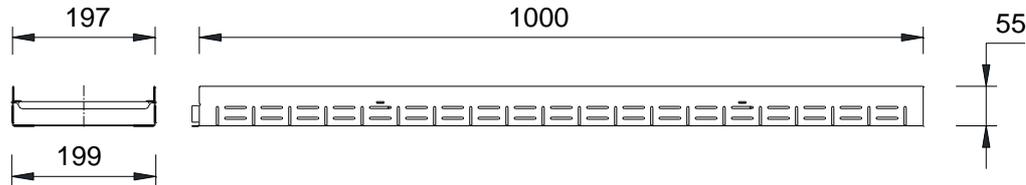
MEATEC Einbaubeispiel 15 cm Anschlusshöhe über Oberfläche Belag, gemäß Flachdachrichtlinie, Abs. 4.4 (1), (Warmdach)



MEATEC 200 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

FIXE BAUHÖHE

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitz (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie und DIN 18531. Ermöglicht barrierefreie Bauweisen, gemäß DIN 18040, Teil 1 und 2. begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.



MEATEC V 200 RINNENKÖRPER, FIXE HÖHEN, STAHL VERZINKT

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Länge [mm] | Bauhöhe [mm] | kg/Stück |
|--|-------------|------------|--------------|----------|
| MEATEC V200-F55 Rinne-2 m | 010730346 | 2000 | 55 | 6,10 |
| MEATEC V200-F55 Rinne-1 m | 010730348 | 1000 | 55 | 3,10 |
| MEATEC V200-F55 Rinne-0,5 m | 010730502 | 500 | 55 | 1,60 |
| MEATEC V200-F70 Rinne-2 m | 010730508 | 2000 | 70 | 6,70 |
| MEATEC V200-F70 Rinne-1 m | 010730510 | 1000 | 70 | 3,30 |
| MEATEC V200-F70 Rinne-0,5 m | 010730514 | 500 | 70 | 1,70 |
| MEATEC V200-F90 Rinne-2 m | 010730354 | 2000 | 90 | 7,20 |
| MEATEC V200-F90 Rinne-1 m | 010730356 | 1000 | 90 | 3,60 |
| MEATEC V200-F90 Rinne-0,5 m | 010730530 | 500 | 90 | 1,80 |
| MEATEC V200-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730500 | 1000 | 55 | 3,30 |
| MEATEC V200-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730512 | 1000 | 70 | 3,50 |
| MEATEC V200-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730528 | 1000 | 90 | 3,80 |

MEATEC 200 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL**FIXE BAUHÖHE**

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitz (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie und DIN 18531. Ermöglicht barrierefreie Bauweisen, gemäß DIN 18040, Teil 1 und 2. begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

MEATEC E 200 RINNENKÖRPER, FIXE HÖHEN, EDELSTAHL

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Länge [mm] | Bauhöhe [mm] | kg/Stück |
|--|-------------|------------|--------------|----------|
| MEATEC E200-F55 Rinne-2 m | 010730350 | 2000 | 55 | 6,10 |
| MEATEC E200-F55 Rinne-1 m | 010730352 | 1000 | 55 | 3,10 |
| MEATEC E200-F55 Rinne-0,5 m | 010730506 | 500 | 55 | 1,60 |
| MEATEC E200-F70 Rinne-2 m | 010730518 | 2000 | 70 | 6,70 |
| MEATEC E200-F70 Rinne-1 m | 010730520 | 1000 | 70 | 3,30 |
| MEATEC E200-F70 Rinne-0,5 m | 010730524 | 500 | 70 | 1,70 |
| MEATEC E200-F90 Rinne-2 m | 010730358 | 2000 | 90 | 7,20 |
| MEATEC E200-F90 Rinne-1 m | 010730360 | 1000 | 90 | 3,60 |
| MEATEC E200-F90 Rinne-0,5 m | 010730534 | 500 | 90 | 1,80 |
| MEATEC E200-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730504 | 1000 | 55 | 3,30 |
| MEATEC E200-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730522 | 1000 | 70 | 3,50 |
| MEATEC E200-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730532 | 1000 | 90 | 3,80 |

**MEATEC 200 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL
VARIABLE BAUHÖHEN**

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitten (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie und DIN 18531. Ermöglicht barrierefreie Bauweisen, gemäß DIN 18040, Teil 1 und 2. begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

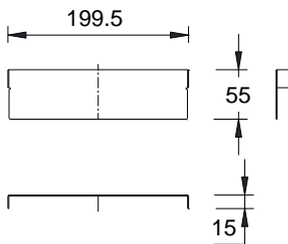
MEATEC V 200 RINNENKÖRPER, VARIABLE HÖHEN, STAHL VERZINKT

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Länge [mm] | Bauhöhe [mm] | kg/Stück |
|--|-------------|------------|--------------|----------|
| MEATEC V200-V55-90 Rinne-2 m | 010730652 | 2000 | 55-90 | 7,00 |
| MEATEC V200-V55-90 Rinne-1 m | 010730654 | 1000 | 55-90 | 3,60 |
| MEATEC V200-V55-90 Rinne-0,5 m | 010730658 | 500 | 55-90 | 1,80 |
| MEATEC V200-V90-150 Rinne-2 m | 010730672 | 2000 | 90-150 | 9,00 |
| MEATEC V200-V90-150 Rinne-1 m | 010730674 | 1000 | 90-150 | 4,60 |
| MEATEC V200-V90-150 Rinne-0,5 m | 010730678 | 500 | 90-150 | 2,40 |
| MEATEC V200-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730656 | 1000 | 55-90 | 3,80 |
| MEATEC V200-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730676 | 1000 | 90-150 | 4,80 |

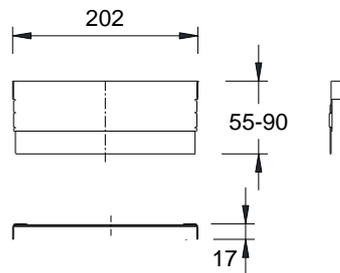
MEATEC E 200 RINNENKÖRPER, VARIABLE HÖHEN, EDELSTAHL

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Länge [mm] | Bauhöhe [mm] | kg/Stück |
|--|-------------|------------|--------------|----------|
| MEATEC E200-V55-90 Rinne-2 m | 010730662 | 2000 | 55-90 | 7,00 |
| MEATEC E200-V55-90 Rinne-1 m | 010730664 | 1000 | 55-90 | 3,60 |
| MEATEC E200-V55-90 Rinne-0,5 m | 010730668 | 500 | 55-90 | 1,80 |
| MEATEC E200-V90-150 Rinne-2 m | 010730682 | 2000 | 90-150 | 9,00 |
| MEATEC E200-V90-150 Rinne-1 m | 010730684 | 1000 | 90-150 | 4,60 |
| MEATEC E200-V90-150 Rinne-0,5 m | 010730688 | 500 | 90-150 | 2,40 |
| MEATEC E200-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730666 | 1000 | 55-90 | 3,80 |
| MEATEC E200-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm | 010730686 | 1000 | 90-150 | 4,80 |

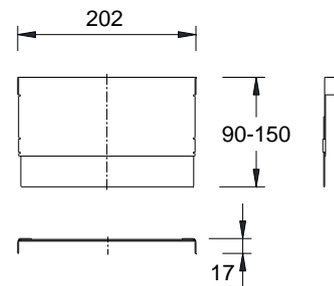
MEATEC 200 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL



010730386



010730670



010730690

MEA V 200 STIRNPLATTEN FIXE UND VARIABLE HÖHEN, STAHL VERZINKT

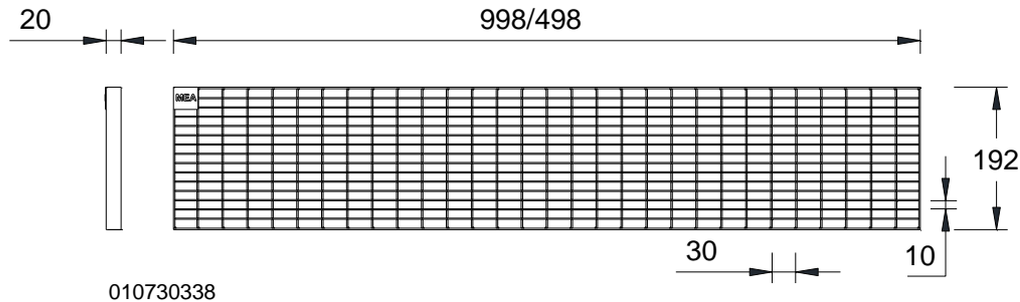
| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Bauhöhe [mm] | kg/Stück |
|---|-------------|--------------|----------|
| MEATEC V200-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe | 010730386 | 55 | 0,10 |
| MEATEC V200-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe | 010730516 | 70 | 0,13 |
| MEATEC V200-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe | 010730388 | 90 | 0,16 |
| MEATEC V200-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe | 010730660 | 55-90 | 0,20 |
| MEATEC V200-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe | 010730680 | 90-150 | 0,30 |

MEATEC E 200 STIRNPLATTEN FIXE UND VARIABLE HÖHEN, EDELSTAHL

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Bauhöhe [mm] | kg/Stück |
|---|-------------|--------------|----------|
| MEATEC E200-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe | 010730390 | 55 | 0,10 |
| MEATEC E200-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe | 010730526 | 70 | 0,13 |
| MEATEC E200-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe | 010730392 | 90 | 0,16 |
| MEATEC E200-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe | 010730670 | 55-90 | 0,20 |
| MEATEC E200-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe | 010730690 | 90-150 | 0,30 |

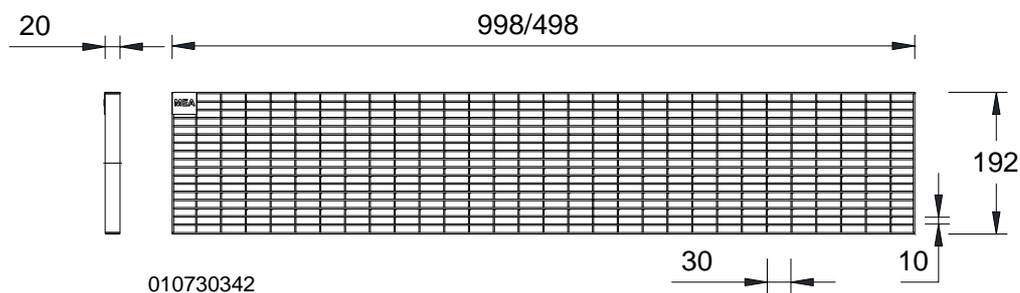
MEATEC 200 STANDARDROSTE AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

Passend für MEATEC 200 Rinnenkörper, begehbar und rollstuhlbefahrbar; Rostsicherungsschraube optional erhältlich.



MEATEC V 200 RINNENABDECKUNGEN, BAUBEITE 192 MM, STAHL VERZINKT

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Einlauf Ø cm ² /m oben | kg/Stück |
|---|-------------|---|----------|
| MEATEC 200 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10 | 010730338 | 1550 | 3,90 |
| MEATEC 200 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10 | 010730772 | 1550 | 1,98 |
| MEATEC 200 Längsstabrost-A-vz-1 m | 010730774 | 1523 | 6,22 |
| MEATEC 200 Längsstabrost-A-vz-0,5 m* | 010730776 | 1523 | 3,19 |



MEATEC E 200 RINNENABDECKUNGEN, BAUBREITE 192 MM, EDELSTAHL

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Einlauf Ø cm ² /m oben | kg/Stück |
|--|-------------|---|----------|
| MEATEC 200 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 | 010730342 | 1550 | 3,90 |
| MEATEC 200 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 | 010730778 | 1550 | 1,95 |
| MEATEC 200 Längsstabrost-A-V2A-1 m | 010730780 | 1523 | 6,15 |
| MEATEC 200 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m | 010730782 | 1523 | 3,07 |

MEATEC ROSTSICHERUNGSSCHRAUBE, EDELSTAHL

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

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab Juni 2021, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version steht unter www.mea-group.com zum Download bereit.