

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

STAL OCYNKOWANA	Blacha stalowa cynkowana zanurzeniowo EN 10142 DX51-Z275
STAL NIERDZEWNA	Stal nierdzewna 1.4301 (V2A)

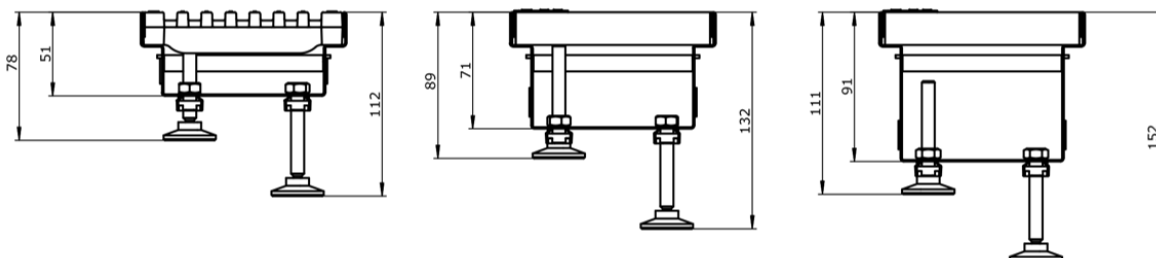
Pod wpływem tlenu stale nierdzewne tworzą gęstą warstwę tlenku chromu (warstwa pasywna) chroniącą przed korozją. Zanieczyszczenie czynnikami środowiskowymi, takimi jak rdza nalotowa, dwutlenek siarki, cząstki sadzy, sól drogową, sól kuchenna, cieczy wodne zawierające chlorki, może prowadzić do trwałego uszkodzenia warstwy ochronnej.

Dlatego konieczne jest regularne czyszczenie produktów ze stali nierdzewnej. W żadnym wypadku nie należy używać zwykłej wełny stalowej ani stalowych szczotek do czyszczenia, ponieważ w wyniku ścierania może tworzyć się obca rdza.

Zalecamy czyszczenie dyszami parowymi i/lub szczotkami niezawierającymi stali, przy użyciu odpowiednich (bez kwasów wodorowych) środków do czyszczenia stali nierdzewnej.

OBSZAR STOSOWANIA

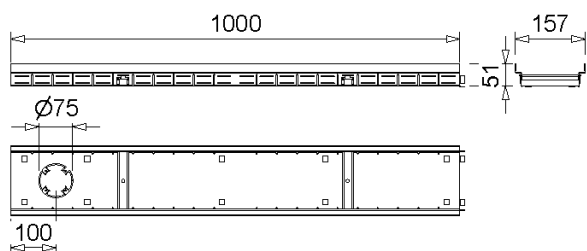
Elementy budowlane do ochrony budowli przed penetracją wilgoci w obszarach wrażliwych rejonów drzwi tarasowych, tarasów, fasad, ogrodów dachowych, balkonów i innych otwartych przestrzeniach według wytycznych dla dachów płaskich, DIN 18195 i DIN 18040, części 1 i 2.

OBJAŚNIENIE SPOSOBU MOŻLIWOŚCI REGULACJI WYSOKOŚCI:

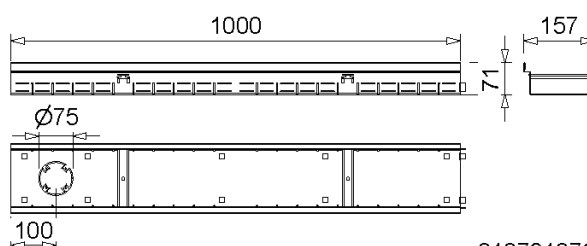
Stała wysokość	+ podwyższenie	Zakres regulacji wysokości
50 mm		78 – 112 mm
70 mm		89 – 132 mm
90 mm		111 – 152 mm

**MEATEC II 160 ZE STALI OCYNKOWANEJ LUB STALI NIERDZEWNEJ
STAŁA WYSOKOŚĆ BUDOWLANA / OPCJONALNIE ZMIENNA WYSOKOŚĆ BUDOWLANA Z NÓŻKAMI
REGULACYJNYMI**

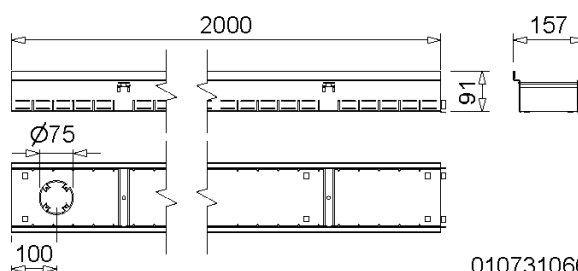
System odwodnienia liniowego ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej, w połączeniu z regulacją wysokości. Z obustronnymi szczelinami wlotowymi (zintegrowane listwy żwirowe). Optymalne połączenie progu drzwi i wentylacji elewacji przez bezprogowy korpus kanału. Indywidualnie docinany na długość, pasuje do standardowych szerokości ościeży, dzięki możliwości wyboru położenia nóżek regulacyjnych. Do montażu zgodnie z dyrektywą w sprawie dachów płaskich i normą DIN 18531. Umożliwia budowę „bez barier”, zgodnie z normą DIN 18040, część 1 i część 2. Śruba nierdzewna do montażu rusztu dostępna jako opcja.



010731060



010731076



010731066

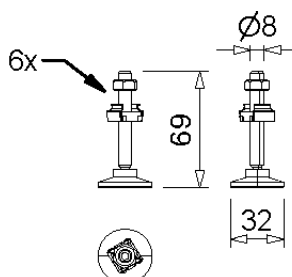
**MEATEC II V / E 160 KORPUS KANAŁU, STAŁA WYSOKOŚĆ, Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA RURY
ODPŁYWOWEJ OD Ø 75 MM**

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Wysokość [mm]	Waga [kg/szt.]
MEATEC II V160-F50 Korpus kanału-2 m	010731058	Stal ocynkowana	2000	50	4,60
MEATEC II V160-F50 Korpus kanału-1 m	010731060	Stal ocynkowana	1000	50	2,30
MEATEC II V160-F70 Korpus kanału-2 m	010731062	Stal ocynkowana	2000	70	3,20
MEATEC II V160-F70 Korpus kanału-1 m	010731064	Stal ocynkowana	1000	70	2,60
MEATEC II V160-F90 Korpus kanału-2 m	010731066	Stal ocynkowana	2000	90	5,80
MEATEC II V160-F90 Korpus kanału-1 m	010731068	Stal ocynkowana	1000	90	2,90
MEATEC II E160-F50 Korpus kanału-2 m *)	010731070	Stal nierdzewna	2000	50	4,60
MEATEC II E160-F50 Korpus kanału-1 m *)	010731072	Stal nierdzewna	1000	50	2,30
MEATEC II E160-F70 Korpus kanału-2 m *)	010731074	Stal nierdzewna	2000	70	3,20
MEATEC II E160-F70 Korpus kanału-1 m *)	010731076	Stal nierdzewna	1000	70	2,60
MEATEC II E160-F90 Korpus kanału-2 m *)	010731078	Stal nierdzewna	2000	90	5,80
MEATEC II E160-F90 Korpus kanału-1 m *)	010731080	Stal nierdzewna	1000	90	2,90

*) termin dostawy na zapytanie.

MEATEC II REGULACJA

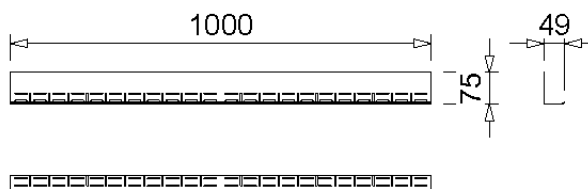
Pasuje do wszystkich korpusów kanałów MEATEC II. Na element metrowy przypada 6 regulowanych nóżek a na element 2 metrowy, 10 sztuk.



010731172

MEATEC II REGULACJA

Opis	Indeks	Materiał	kg/szt.
MEATEC II nóżki regulacji 6-pak ²⁴⁾	010731172	Stal nierdzewna	0,23

MEATEC II 160 AKCESORIA ZE STALI OCYNKOWANEJ LUB STALI NIERDZEWNEJ

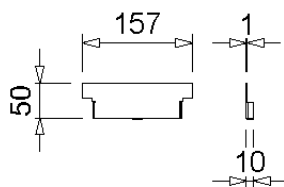
010731166

MEATEC II LISTWA ŻWIROWA, MOŻE BYĆ UŻYWANY OBRÓCONY DO REGULACJI WYSOKOŚCI

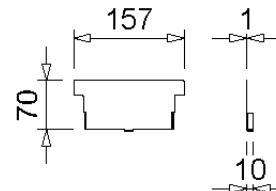
Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga [kg/szt.]
MEATEC II V-listwa żwirowa-1 m	010731166	Stal ocynkowana	1000	75	49	0,97
MEATEC II E-listwa żwirowa-1 m *)	010731168	Stal nierdzewna	1000	75	49	0,97

*) termin dostawy na zapytanie.

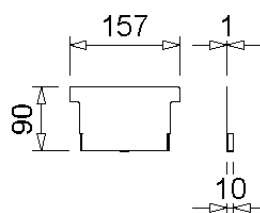
24) potrzebne jest 6 szt. na 1 m korpusu kanału MEATEC II oraz elementu nasadowego MEATEC II. Na korpus kanału 2 metrowego potrzebne jest zastosowanie 10 szt. nóżek regulacyjnych.



010731082



010731090

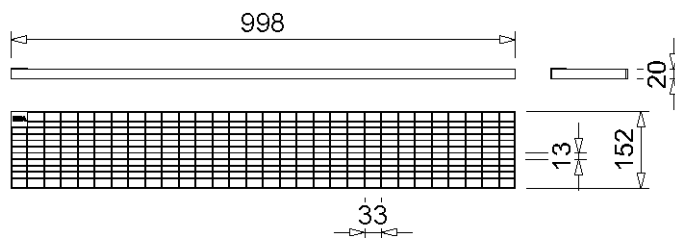


010731092

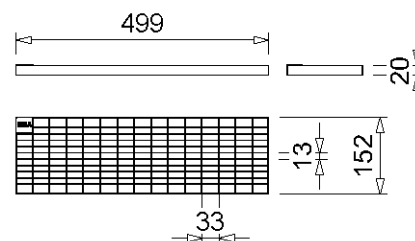
MEATEC II V / E 160 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE O STAŁEJ WYSOKOŚCI

Opis	Indeks	Materiał	Wysokość [mm]	Waga [kg/szt.]
MEATEC II V160-F50.SE Ścianka zamykająca	010731082	Stal ocynkowana	50	0,09
MEATEC II V160-F70.SE Ścianka zamykająca	010731084	Stal ocynkowana	70	0,11
MEATEC II V160-F90.SE Ścianka zamykająca	010731086	Stal ocynkowana	90	0,14
MEATEC II E160-F50.SE Ścianka zamykająca *)	010731088	Stal nierdzewna	50	0,09
MEATEC II E160-F70.SE Ścianka zamykająca *)	010731090	Stal nierdzewna	70	0,11
MEATEC II E160-F90.SE Ścianka zamykająca *)	010731092	Stal nierdzewna	90	0,14

*) termin dostawy na zapytanie.

MEATEC II 160 RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE

010730756



010730766

MEATEC II 160 KORPUS KANAŁU, RUSZTY PRZYKRYWAJĄCE, SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA 152 MM

Opis	Indeks	Materiał	Długość [mm]	Pow.wlotu Ø cm ² /m	Waga [kg/szt.]
MEATEC 160 ruszt kratowy-ocynk-1 m 30/10 przykręcany	010730756	Stal ocynkowana	1000	1080	3,12
MEATEC 160 ruszt kratowy-ocynk-0,5 m 30/10 przykręcany	010730758	Stal ocynkowana	500	1080	1,59
MEATEC 160 ruszt kratowy-V2A-1 m 30/10 przykręcany *)	010730764	Stal nierdzewna	1000	1080	2,94
MEATEC 160 ruszt kratowy V2A-0,5 m 30/10 przykręcany *)	010730766	Stal nierdzewna	500	1080	1,46

*) termin dostawy na zapytanie.

MEATEC II ROST-ŚRUBY ZABEZPIEZAJĄCE

Opis	Indeks	Materiał	Waga [kg/szt.]
MEATEC Śruby zabezpieczające ze stali nierdzewnej. Potrzebne 2 śruby na metr rusztu.	010730796	Stal nierdzewna	0,02

Niniejsze wydanie karty technicznej obowiązuje od sierpnia 2023 roku i do wydania uaktualnionej wersji zastępuje wcześniejsze publikacje. Aktualna wersja jest dostępna do pobrania na stronie www.mea-group.com.

MEATEC II PUNKTY REGULACYJNE I PŁASZCZYZNY CIĘCIA

Miejsce nóżek regulacyjnych i możliwości cięcia w celu dopasowania korpusów MEATEC II do standardowych szerokości okien.

