

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

STAL OCYNKOWANA	blacha stalowa ocynkowana zanurzeniowo EN 10142 DX51-Z275
STAL NIERDZEWNA	stal nierdzewna 1.4301 (V2A)

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.

WYKONANIE

- / długości 500, 1000 i 2000 mm
- / długość 1000 mm ze sztuczerem odpływowym
- / stała wysokość 55, 70, 90 i 100 mm
- / wysokość regulowana 55-90 i 90-150 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

- / System drenażowy z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa) bez elementów ruchomych.
- / Regulacja wysokości, także po zamontowaniu dokładna regulacja wysokości do poziomu nawierzchni nawet przy późniejszym uzupełnianiu podłoża żwirowego.
- / Prosty montaż dzięki systemowym stykom kanałów.
- / Zwiększona wentylacja od strony ściany – szybkie odprowadzanie wilgoci.
- / Zwiększona wydajność odwadniania, zgodnie z DIN EN 12056-3 oraz DIN 1986-100, dzięki przemyślanej geometrii szczeliny
- / Zoptymalizowane połączenie z kanałem żwirowym
- / Kanały żwirowe z systemem plug-in dla łatwej instalacji
- / Solidna konstrukcja ze standardowym poprzecznym usztywnieniem kanału
- / Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5
- / Realizacja wejść bez barier, również poprzez jednostronną regulację wysokości
- / Rozbudowany program rusztów standardowych oraz ozdobnych

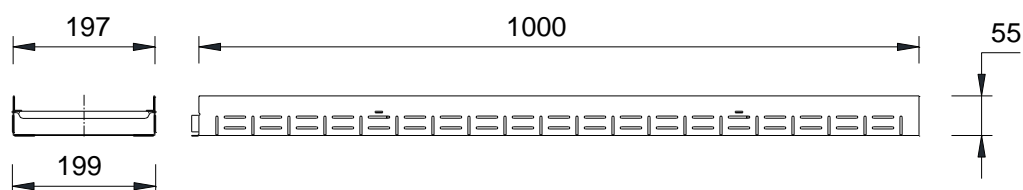
AKCESORIA

- / Element nasadowy z regulowaną wysokością 55-90 jako przykrycie odpływu punktowego
- / Element nasadowy z regulowaną wysokością 90-150 jako przykrycie odpływu punktowego
- / Listwa żwirowa jako drenaż pod warstwą wierzchnią
- / Ścianki o stałej wysokości odpowiednio 55, 70, 90, 100 mm
- / Ścianki o regulowanej wysokości 55-90 i 90-150
- / Śruby zabezpieczające



**ODWODNIENIA NA TARASY I FASADY ZE STALI OCYNKOWANEJ I STALI NIERDZEWNEJ,
STAŁA WYSOKOŚĆ BUDOWLANA**

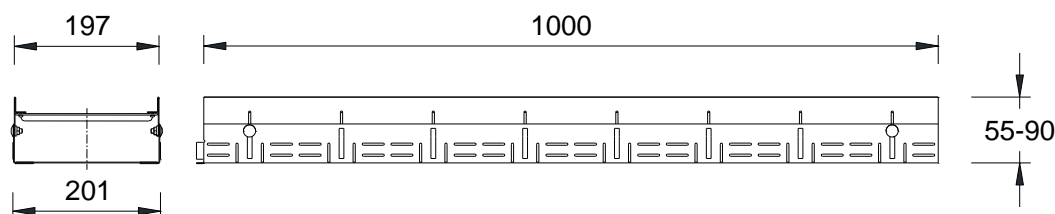
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.


MEATEC 200 KORPUS KANAŁU, STAŁA WYSOKOŚĆ, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE

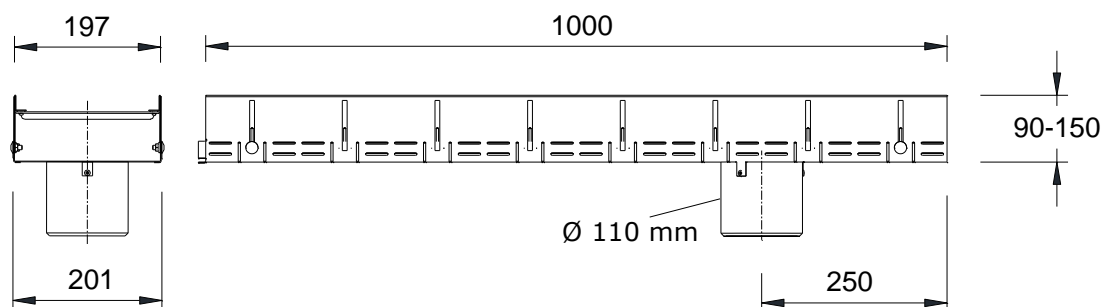
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 200-F55	730346	MEATEC E 200-F55	730350	2000	55	6,10
MEATEC V 200-F55	730348	MEATEC E 200-F55	730352	1000	55	3,10
MEATEC V 200-F55	730502	MEATEC E 200-F55	730506	500	55	1,60
MEATEC V 200-F70	730508	MEATEC E 200-F70	730518	2000	70	6,70
MEATEC V 200-F70	730510	MEATEC E 200-F70	730520	1000	70	3,30
MEATEC V 200-F70	730514	MEATEC E 200-F70	730524	500	70	1,70
MEATEC V 200-F90	730354	MEATEC E 200-F90	730358	2000	90	7,20
MEATEC V 200-F90	730356	MEATEC E 200-F90	730360	1000	90	3,60
MEATEC V 200-F90	730530	MEATEC E 200-F90	730534	500	90	1,80
MEATEC V 200-F100	730536	MEATEC E 200-F100	730546	2000	100	7,60
MEATEC V 200-F100	730538	MEATEC E 200-F100	730548	1000	100	3,80
MEATEC V 200-F100	730542	MEATEC E 200-F100	730552	500	100	1,90

ODWODNIENIA NA TARASY I FASADY ZE STALI OCYNKOWANEJ I STALI NIERDZEWNEJ, REGULOWANA WYSOKOŚĆ BUDOWLANA

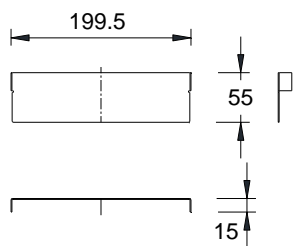
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.

**MEATEC 200 KORPUS KANAŁU, REGULOWANA WYSOKOŚĆ , OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE**

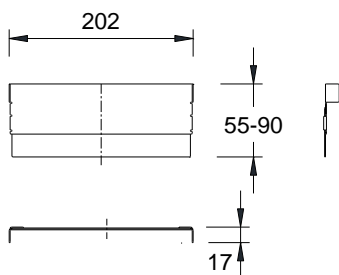
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 200-V55-90	730652	MEATEC E 200-V55-90	730662	2000	55-90	7,00
MEATEC V 200-V55-90	730654	MEATEC E 200-V55-90	730664	1000	55-90	3,60
MEATEC V 200-V55-90	730658	MEATEC E 200-V55-90	730668	500	55-90	1,80
MEATEC V 200-V90-150	730672	MEATEC E 200-V90-150	730682	2000	90-150	9,00
MEATEC V 200-V90-150	730674	MEATEC E 200-V90-150	730684	1000	90-150	4,60
MEATEC V 200-V90-150	730678	MEATEC E 200-V90-150	730688	500	90-150	2,40

**MEATEC 200 KORPUS KANAŁU ZE SZTUCEREM ODPLYWOWYM Ø 110 MM, STAŁA LUB REGULOWANA WYSOKOŚĆ , ZE STALI OCYNKOWANEJ LUB NIERDZEWNEJ**

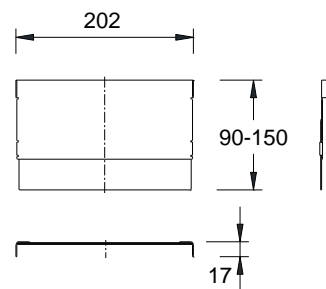
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 200-F55/A	730500	MEATEC E 200-F55/A	730504	1000	55	3,30
MEATEC V 200-F70/A	730512	MEATEC E 200-F70/A	730522	1000	70	3,50
MEATEC V 200-F90/A	730528	MEATEC E 200-F90/A	730532	1000	90	3,80
MEATEC V 200-F100/A	730540	MEATEC E 200-F100/A	730550	1000	100	4,00
MEATEC V 200-V55-90/A	730656	MEATEC E 200-V55-90/A	730666	1000	55-90	3,80
MEATEC V 200-V90-150/A	730676	MEATEC E 200-V90-150/A	730686	1000	90-150	4,80



MEATEC 200-F55.SE



MEATEC 200-V55-90.SE



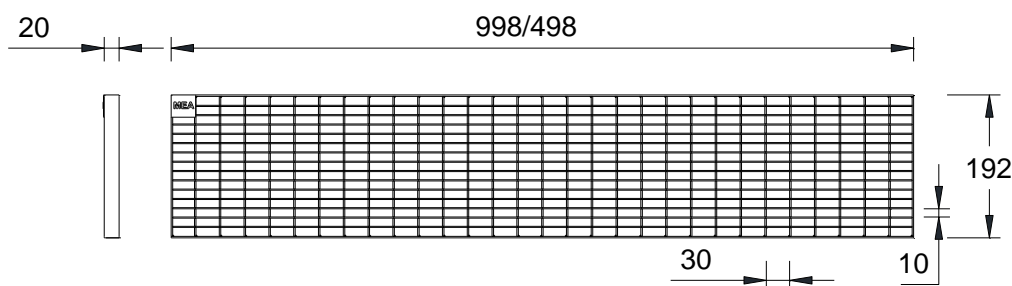
MEATEC 200-V90-150.SE

MEATEC 200 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE, WYSOKOŚĆ STAŁA I REGULOWANA

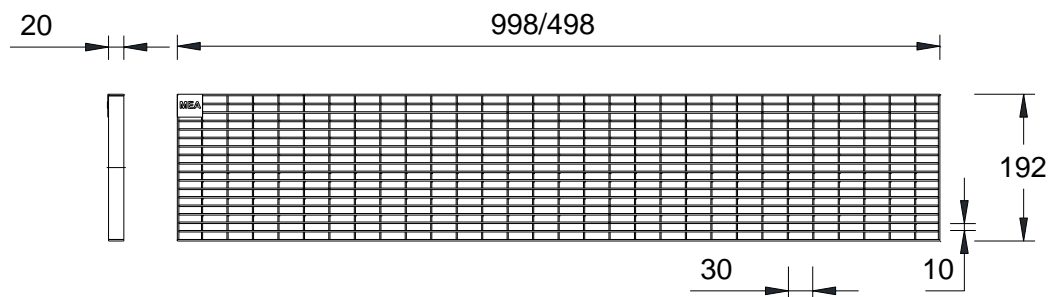
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 200-F55.SE ścianka	730386	MEATEC E 200-F55.SE ścianka	730390	55	0,10
MEATEC V 200-F70.SE ścianka	730516	MEATEC E 200-F70.SE ścianka	730526	70	0,13
MEATEC V 200-F90.SE ścianka	730388	MEATEC E 200-F90.SE ścianka	730392	90	0,16
MEATEC V 200-F100.SE ścianka	730544	MEATEC E 200-F100.SE ścianka	730554	100	0,16
MEATEC V 200-V55-90.SE ścianka	730660	MEATEC E 200-V55-90.SE ścianka	730670	55-90	0,20
MEATEC V 200-V90-150.SE ścianka	730680	MEATEC E 200-V90-150.SE ścianka	730690	90-150	0,30

MEATEC RUSZTY STANDARDOWE, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA

Do stosowania z MEATEC 200, szerokość budowlana 192 mm, dla ruchu pieszego i wózków inwalidzkich; opcjonalnie dostępne zabezpieczenia rusztów.

**MEATEC 200 RUSZT KRATOWY O OCZKU 30/10, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA, DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm²/m	Waga [kg]
MEATEC V 200 Ruszt kratowy 30/10	730338	MEATEC E 200 Ruszt kratowy 30/10	730342	1000	1550	3,90
MEATEC V 200 Ruszt kratowy 30/10	730772	MEATEC E 200 Ruszt kratowy 30/10	730778	500	1550	1,95

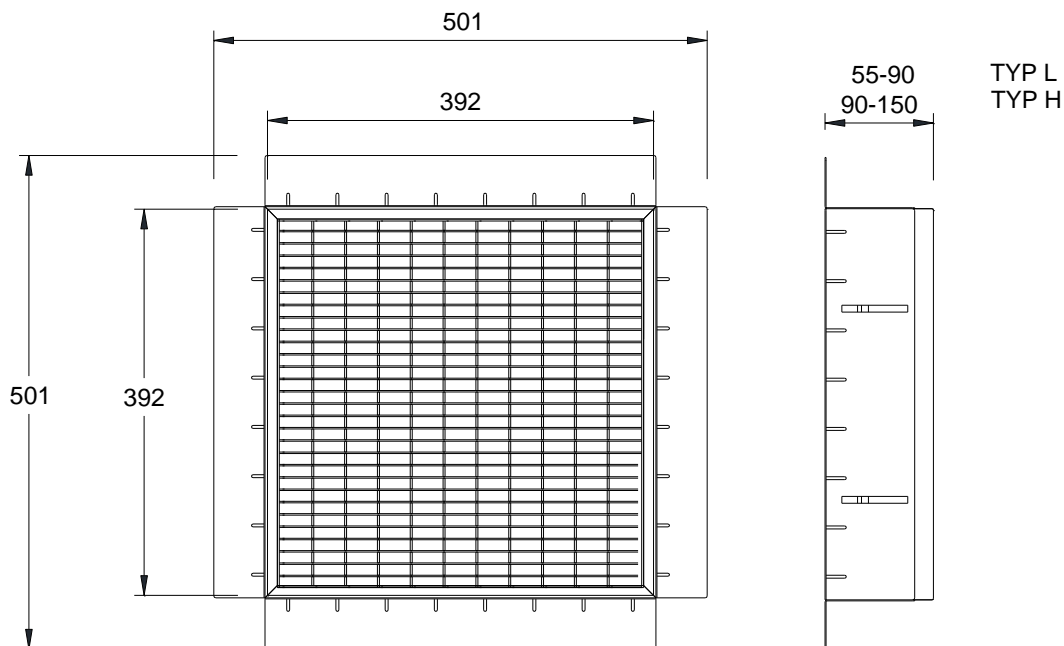


**MEATEC 100 RUSZT Z PRĘTAMI PODŁUŻNYMI, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

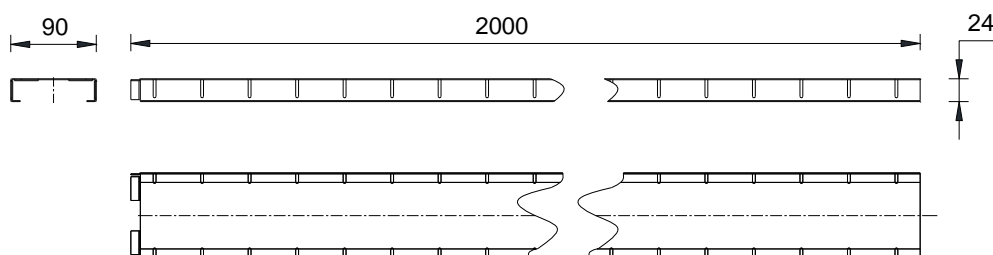
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm ² /m	Waga [kg]
MEATEC V 200 ruszt z prętami podłużnymi	730774	MEATEC E 200 ruszt z prętami podłużnymi	730780	1000	1523	6,50
MEATEC V 200 ruszt z prętami podłużnymi	730776	MEATEC E 200 ruszt z prętami podłużnymi	730782	500	1523	3,25

MEATEC ŚRUBY DO ZABEZPIECZENIA RUSZTU

Opis	Indeks 010...	Materiał	Waga [kg]
MEATEC nierdzewne śruby do zabezpieczenia rusztu	730796	stal nierdzewna	0,02


MEATEC ELEMENT NASADOWY Z REGULOWANĄ WYSOKIŚCIĄ 400 X 400, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA

Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 400x400 element nasadowy typ L + ruszt 30/10	730182	MEATEC E 400x400 element nasadowy typ L + ruszt 30/10	730186	400	55-90	6,00
MEATEC V 400x400 element nasadowy typ H + ruszt 30/10	730184	MEATEC E 400x400 element nasadowy typ H + ruszt 30/10	730188	400	90-150	6,00


MEATEC LISTWA ŻWIROWA, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA

Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 90/24- listwa żwirowa	730328	MEATEC E 90/24- listwa żwirowa	730330	2000	24	4,40

Niniejsze wydanie karty technicznej obowiązuje od grudnia 2022 roku i do wydania uaktualnionej wersji zastępuje wcześniejsze publikacje. Aktualna wersja jest dostępna do pobrania na stronie www.mea-group.com.

MEA Polska Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Rzymowskiego 31
 PL-02-697 Warszawa
 Tel.: +48 22 717 71 11
 E-Mail: info-pl@mea-group.com
www.mea-group.com/pl