

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 sztucernym 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 przemysłowej 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

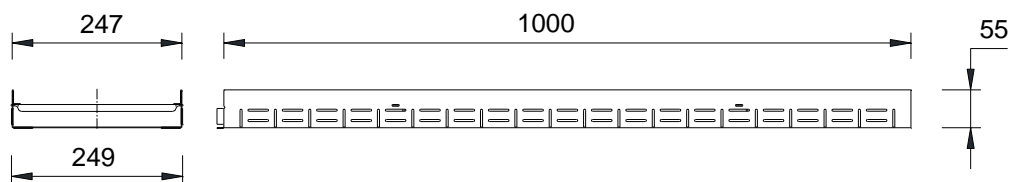
AKCESORIA

- / 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**

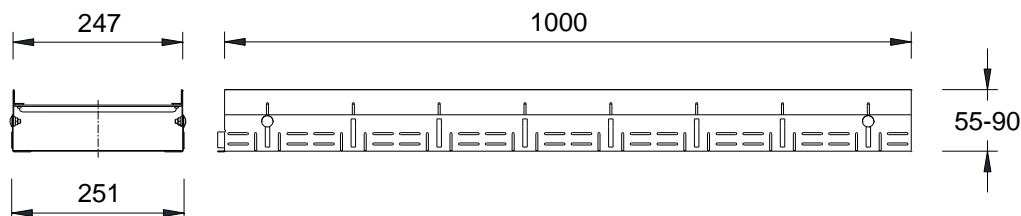
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.


MEATEC 250 KORPUS KANAŁU, STAŁA WYSOKOŚĆ, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE

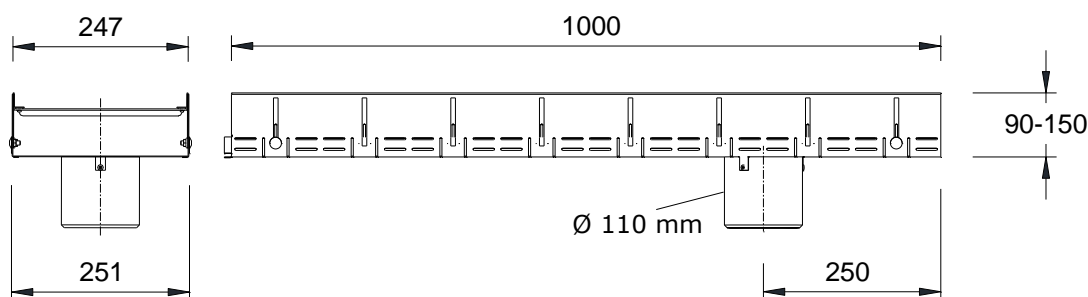
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 250-F55	730362	MEATEC E 250-F55	730366	2000	55	7,00
MEATEC V 250-F55	730364	MEATEC E 250-F55	730368	1000	55	3,50
MEATEC V 250-F55	730558	MEATEC E 250-F55	730562	500	55	1,80
MEATEC V 250-F70	730564	MEATEC E 250-F70	730574	2000	70	7,50
MEATEC V 250-F70	730566	MEATEC E 250-F70	730576	1000	70	3,70
MEATEC V 250-F70	730570	MEATEC E 250-F70	720580	500	70	1,90
MEATEC V 250-F90	730370	MEATEC E 250-F90	730374	2000	90	8,00
MEATEC V 250-F90	730372	MEATEC E 250-F90	730376	1000	90	4,00
MEATEC V 250-F90	730586	MEATEC E 250-F90	730590	500	90	2,00
MEATEC V 250-F100	730592	MEATEC E 250-F100	730602	2000	100	8,40
MEATEC V 250-F100	730594	MEATEC E 250-F100	730604	1000	100	4,20
MEATEC V 250-F100	730598	MEATEC E 250-F100	730608	500	100	2,10

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

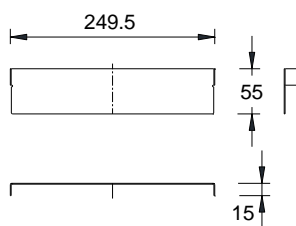
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.


MEATEC 250 KORPUS KANAŁU, REGULOWANA WYSOKOŚĆ, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE

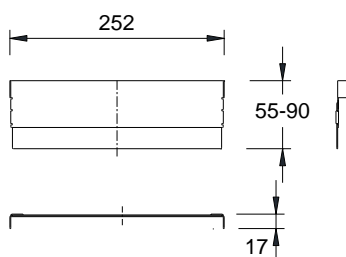
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 250-V55-90	730692	MEATEC E 250-V55-90	730702	2000	55-90	7,80
MEATEC V 250-V55-90	730694	MEATEC E 250-V55-90	730704	1000	55-90	4,00
MEATEC V 250-V55-90	730698	MEATEC E 250-V55-90	730708	500	55-90	2,00
MEATEC V 250-V90-150	730712	MEATEC E 250-V90-150	730722	2000	90-150	9,80
MEATEC V 250-V90-150	730714	MEATEC E 250-V90-150	730724	1000	90-150	5,00
MEATEC V 250-V90-150	730718	MEATEC E 250-V90-150	730728	500	90-150	2,60


MEATEC 250 KORPUS KANAŁU ZE SZTUCEREM ODPLYWOWYM Ø 110 MM, STAŁA LUB REGULOWANA WYSOKOŚĆ, ZE STALI OCYNKOWANEJ LUB NIERDZEWNEJ

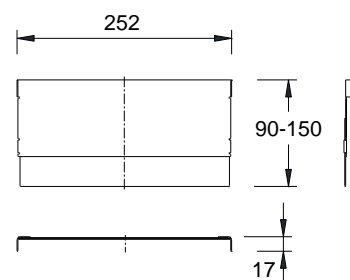
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 250-F55/A	730556	MEATEC E 250-F55/A	730560	1000	55	3,70
MEATEC V 250-F70/A	730568	MEATEC E 250-F70/A	730578	1000	70	3,90
MEATEC V 250-F90/A	730584	MEATEC E 250-F90/A	730588	1000	90	4,20
MEATEC V 250-F100/A	730596	MEATEC E 250-F100/A	730606	1000	100	4,40
MEATEC V 250-V55-90/A	730696	MEATEC E 250-V55-90/A	730706	1000	55-90	4,20
MEATEC V 250-V90-150/A	730716	MEATEC E 250-V90-150/A	730726	1000	90-150	5,20



MEATEC 250-F55.SE



MEATEC 250-V55-90.SE



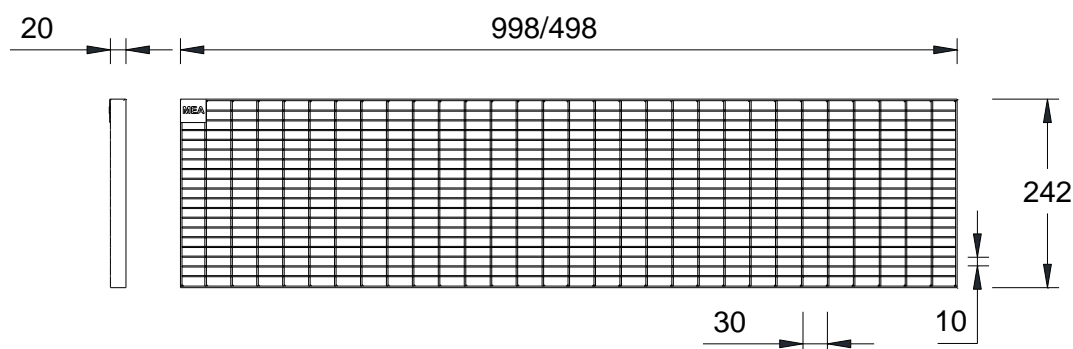
MEATEC 250-V90-150.SE

MEATEC 250 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE, WYSOKOŚĆ STAŁA I REGULOWANA

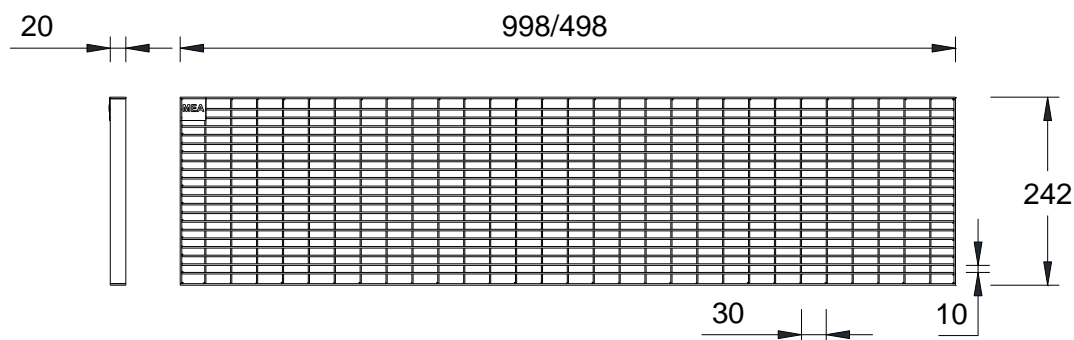
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 250-F55.SE ścianka	730394	MEATEC E 250-F55.SE ścianka	730398	55	0,12
MEATEC V 250-F70.SE ścianka	730572	MEATEC E 250-F70.SE ścianka	730582	70	0,16
MEATEC V 250-F90.SE ścianka	730396	MEATEC E 250-F90.SE ścianka	730400	90	0,19
MEATEC V 250-F100.SE ścianka	730600	MEATEC E 250-F100.SE ścianka	730610	100	0,19
MEATEC V 250-V55-90.SE ścianka	730700	MEATEC E 250-V55-90.SE ścianka	730710	55-90	0,24
MEATEC V 250-V90-150.SE ścianka	730720	MEATEC E 250-V90-150.SE ścianka	730730	90-150	0,36

MEATEC RUSZTY STANDARDOWE, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA

Do stosowania z MEATEC 250, szerokość budowlana 242 mm, dla ruchu pieszego i wózków inwalidzkich; opcjonalnie dostępne zabezpieczenia rusztów.

**MEATEC 250 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 cm ² /m	Waga [kg]
MEATEC V 250 Ruszt kratowy 30/10	730340	MEATEC E 250 Ruszt kratowy 30/10	730344	1000	1963	4,80
MEATEC V 250 Ruszt kratowy 30/10	730784	MEATEC E 250 Ruszt kratowy 30/10	730790	500	1963	2,40

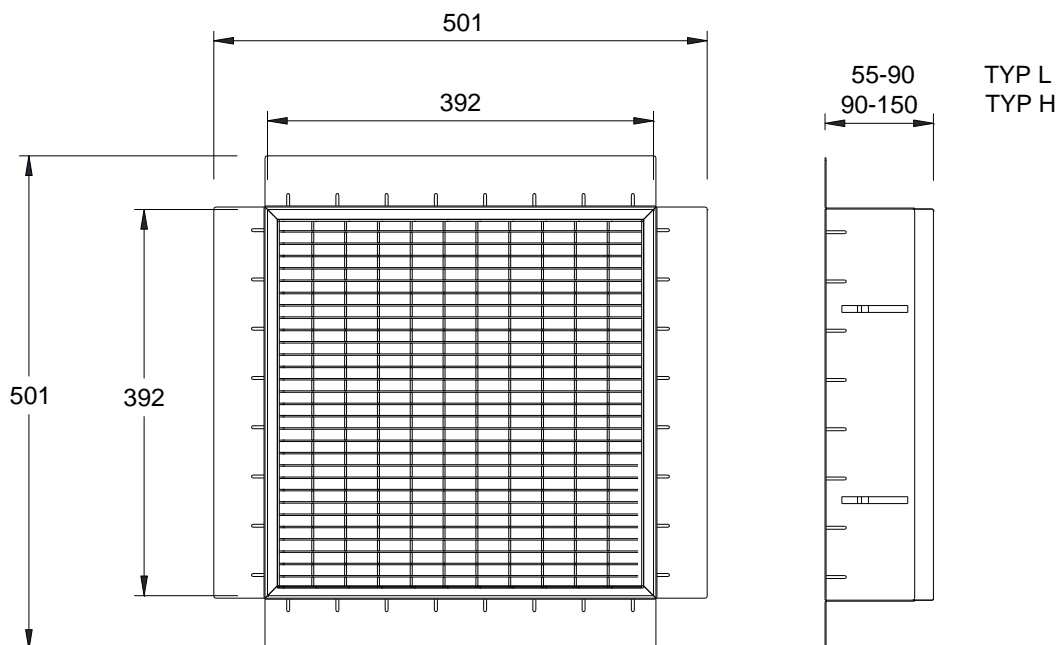


**MEATEC 250 RUSZT Z PRĘTAMI PODŁUŻNYMI, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

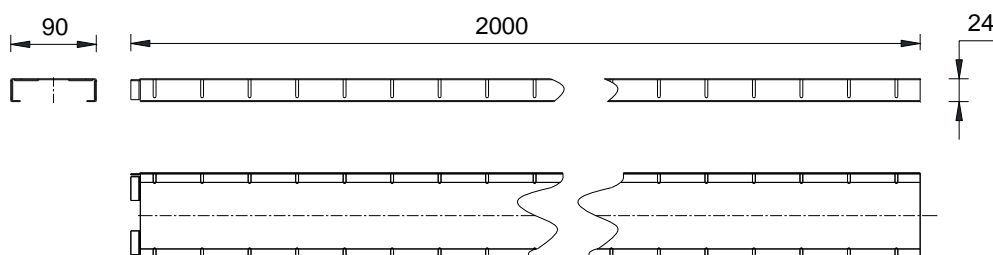
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm ² /m	Waga [kg]
MEATEC V 250 ruszt z prętami podłużnymi	730786	MEATEC E 250 ruszt z prętami podłużnymi	730792	1000	1882	8,10
MEATEC V 250 ruszt z prętami podłużnymi	730788	MEATEC E 250 ruszt z prętami podłużnymi	730794	500	1882	4,05

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 WYSOKOŚCIĄ 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.

MEGA 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