

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 sztucem odpływowym
- / stała wysokość 55, 70, 90 i 100 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 przemysłanej 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

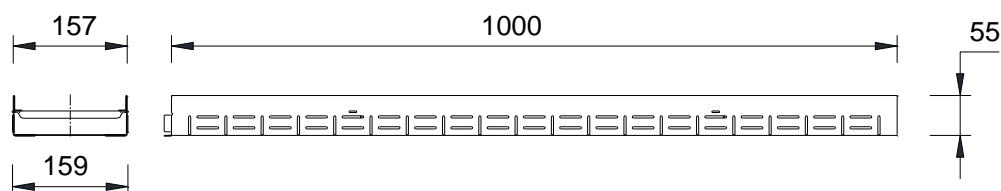
AKCESORIA

- / 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
- / Śruby zabezpieczające

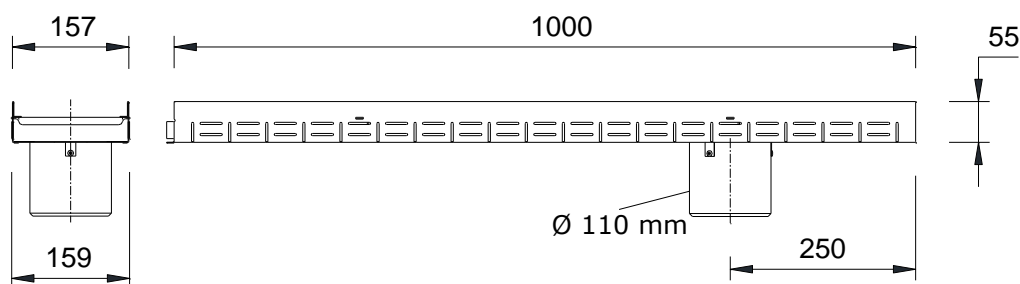


ODWODNIENIA NA TARASY I FASADY ZE STALI OCYNKOWANEJ I STALI NIERDZEWNEJ, STAŁA WYSOKOŚĆ BUDOWLANA

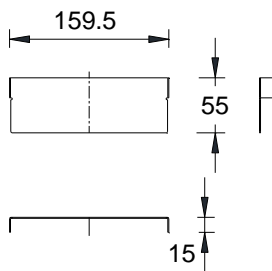
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.

**MEATEC 160 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 160-F55	730256	MEATEC E 160-F55	730266	2000	55	5,10
MEATEC V 160-F55	730258	MEATEC E 160-F55	730268	1000	55	2,60
MEATEC V 160-F55	730262	MEATEC E 160-F55	730272	500	55	1,30
MEATEC V 160-F70	730276	MEATEC E 160-F70	730286	2000	70	5,60
MEATEC V 160-F70	730278	MEATEC E 160-F70	730288	1000	70	2,80
MEATEC V 160-F70	730282	MEATEC E 160-F70	730292	500	70	1,40
MEATEC V 160-F90	730296	MEATEC E 160-F90	730470	2000	90	6,20
MEATEC V 160-F90	730298	MEATEC E 160-F90	730472	1000	90	3,10
MEATEC V 160-F90	730466	MEATEC E 160-F90	730476	500	90	1,60
MEATEC V 160-F100	730480	MEATEC E 160-F100	730490	2000	100	6,60
MEATEC V 160-F100	730482	MEATEC E 160-F100	730492	1000	100	3,30
MEATEC V 160-F100	730486	MEATEC E 160-F100	730496	500	100	1,65

**MEATEC 160 KORPUS KANAŁU ZE SZTUCEREM ODPLYWOWYM Ø 110 MM, 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 160-F55/A	730260	MEATEC E 160-F55/A	730270	1000	55	2,80
MEATEC V 160-F70/A	730280	MEATEC E 160-F70/A	730290	1000	70	3,00
MEATEC V 160-F90/A	730300	MEATEC E 160-F90/A	730474	1000	90	3,30
MEATEC V 160-F100/A	730484	MEATEC E 160-F100/A	730494	1000	100	3,50



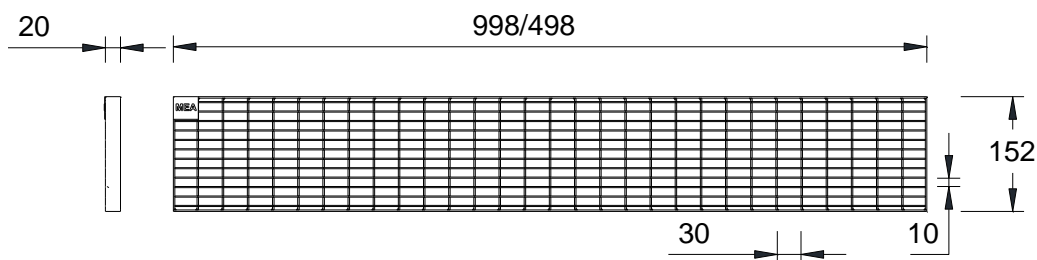
MEATEC 160-F55.SE

MEATEC 160 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE, WYSOKOŚĆ STAŁA, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE

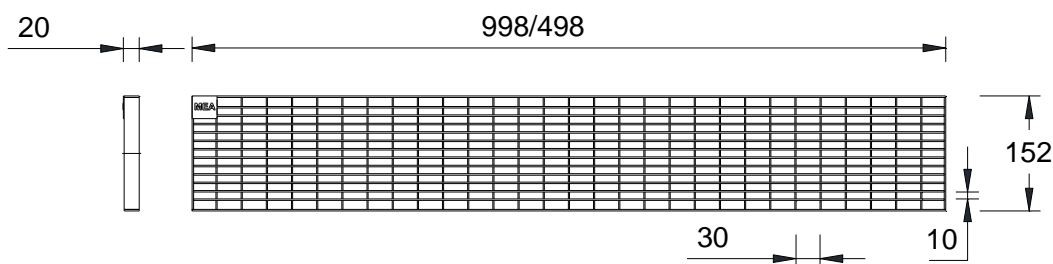
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 160-F55.SE ścianka	730264	MEATEC E 160-F55.SE ścianka	730274	55	0,09
MEATEC V 160-F70.SE ścianka	730284	MEATEC E 160-F70.SE ścianka	730294	70	0,11
MEATEC V 160-F90.SE ścianka	730468	MEATEC E 160-F90.SE ścianka	730478	90	0,14
MEATEC V 160-F100.SE ścianka	730488	MEATEC E 160-F100.SE ścianka	730498	100	0,14

MEATEC RUSZTY STANDARDOWE, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA

Do stosowania z MEATEC 160, szerokość budowlana 152 mm, dla ruchu pieszego i wózków inwalidzkich; opcjonalnie dostępne zabezpieczenia rusztów.

**MEATEC 160 RUSZT KRATOWY O OCZKU 30/10, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA, DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

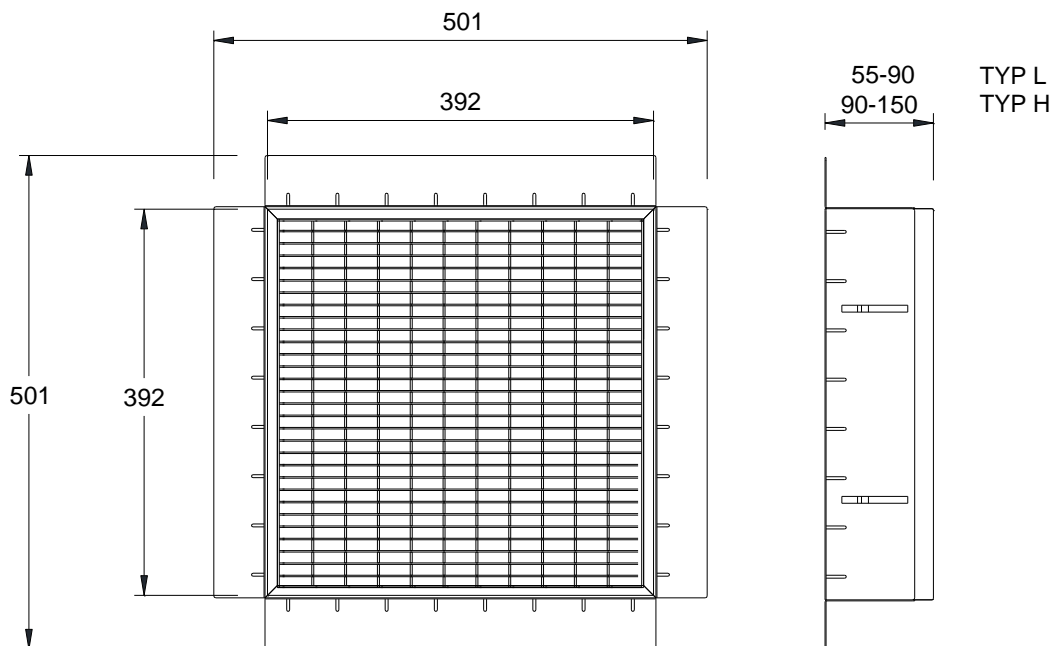
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm ² /m	Waga [kg]
MEATEC V 160 Ruszt kratowy 30/10	730756	MEATEC E 160 Ruszt kratowy 30/10	730764	1000	1080	3,50
MEATEC V 160 Ruszt kratowy 30/10	730758	MEATEC E 160 Ruszt kratowy 30/10	730766	500	1080	1,75


**MEATEC 160 RUSZT Z PRĘTAMI PODŁUŻNYMI, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

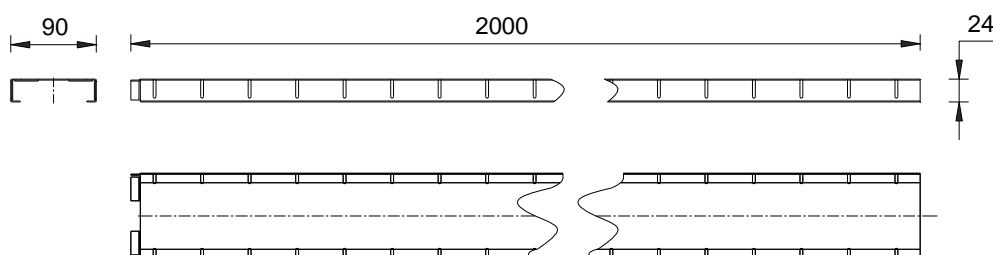
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm ² /m	Waga [kg]
MEATEC V 160 ruszt z prętami podłużnymi	730760	MEATEC E 160 ruszt z prętami podłużnymi	730768	1000	1164	5,30
MEATEC V 160 ruszt z prętami podłużnymi	730762	MEATEC E 160 ruszt z prętami podłużnymi	730770	500	1164	2,65

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.

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