

**WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU**

<b>STAL OCYNKOWANA</b>	blacha stalowa ocynkowana zanurzeniowo EN 10142 DX51-Z275
<b>STAL NIERDZEWNA</b>	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
- / 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 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

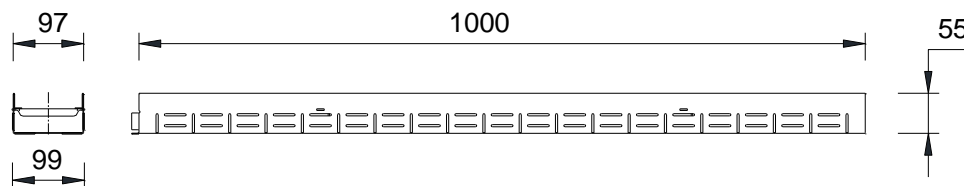
**AKCESORIA**

- / 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
- / 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**

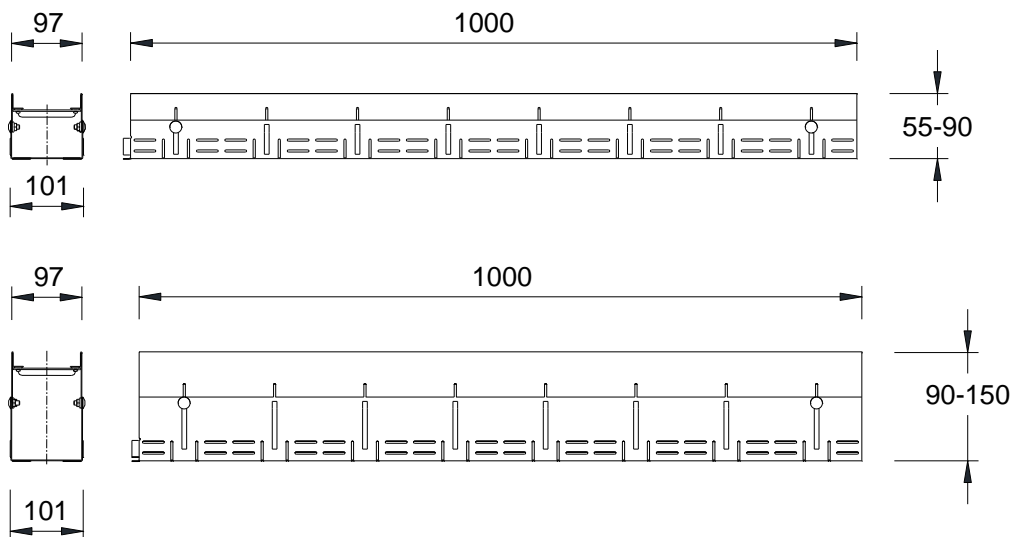
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.


**MEATEC 100 KORPUS KANAŁU, STAŁA WYSOKOŚĆ, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE**

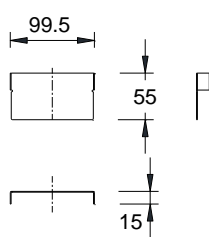
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 100-F55	730407	MEATEC E 100-F55	730410	2000	55	3,90
MEATEC V 100-F55	730404	MEATEC E 100-F55	730412	1000	55	1,90
MEATEC V 100-F55	730406	MEATEC E 100-F55	730414	500	55	1,00
MEATEC V 100-F70	730418	MEATEC E 100-F70	730426	2000	70	4,30
MEATEC V 100-F70	730420	MEATEC E 100-F70	730428	1000	70	2,20
MEATEC V 100-F70	730422	MEATEC E 100-F70	730430	500	70	1,10
MEATEC V 100-F90	730434	MEATEC E 100-F90	730442	2000	90	5,00
MEATEC V 100-F90	730436	MEATEC E 100-F90	730444	1000	90	2,50
MEATEC V 100-F90	730438	MEATEC E 100-F90	730446	500	90	1,30
MEATEC V 100-F100	730450	MEATEC E 100-F100	730458	2000	100	5,60
MEATEC V 100-F100	730452	MEATEC E 100-F100	730460	1000	100	2,80
MEATEC V 100-F100	730454	MEATEC E 100-F100	730462	500	100	1,40

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

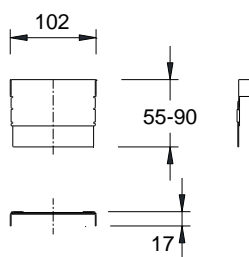
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.

**MEATEC 100 KORPUS KANAŁU, REGULOWANA WYSOKOŚĆ, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE**

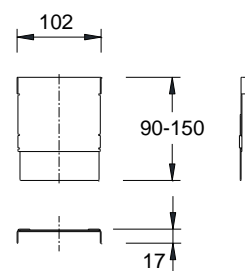
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 100-V55-90	730612	MEATEC E 100-V55-90	730620	2000	55-90	4,90
MEATEC V 100-V55-90	730614	MEATEC E 100-V55-90	730622	1000	55-90	2,50
MEATEC V 100-V55-90	730616	MEATEC E 100-V55-90	730624	500	55-90	1,30
MEATEC V 100-V90-150	730628	MEATEC E 100-V90-150	730636	2000	90-150	6,90
MEATEC V 100-V90-150	730630	MEATEC E 100-V90-150	730638	1000	90-150	3,50
MEATEC V 100-V90-150	730632	MEATEC E 100-V90-150	730640	500	90-150	1,80



MEATEC 100-F55.SE



MEATEC 100-V55-90.SE



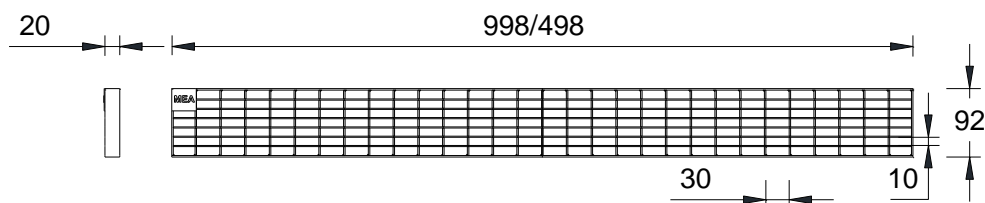
MEATEC 100-V90-150.SE

**MEATEC 100 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE, WYSOKOŚĆ STAŁA I REGULOWANA**

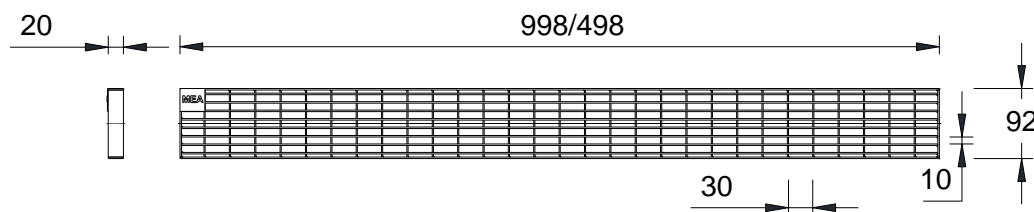
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 100-F55.SE ścianka	730408	MEATEC E 100-F55.SE ścianka	730416	55	0,05
MEATEC V 100-F70.SE ścianka	730424	MEATEC E 100-F70.SE ścianka	730432	70	0,06
MEATEC V 100-F90.SE ścianka	730440	MEATEC E 100-F90.SE ścianka	730448	90	0,08
MEATEC V 100-F100.SE ścianka	730456	MEATEC E 100-F100.SE ścianka	730464	100	0,07
MEATEC V 100-V55-90.SE ścianka	730618	MEATEC E 100-V55-90.SE ścianka	730626	55-90	0,08
MEATEC V 100-V90-150.SE ścianka	730634	MEATEC E 100-V90-150.SE ścianka	730642	90-150	0,12

**MEATEC RUSZTY STANDARDOWE, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA**

Do stosowania z MEATEC 100, szerokość budowlana 92 mm, dla ruchu pieszego i wózków inwalidzkich; opcjonalnie dostępne zabezpieczenia rusztów.

**MEATEC 100 RUSZT KRATOWY O OCZKU 30/10, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA, DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

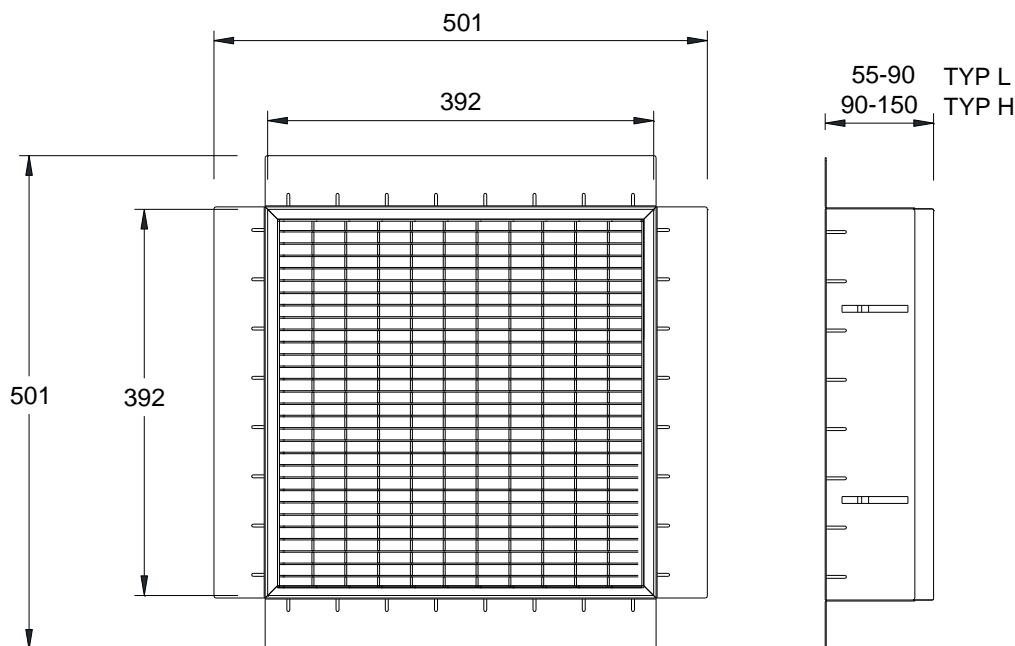
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu-Ø cm²/m	Waga [kg]
MEATEC V 100 Ruszt kratowy 30/10	730732	MEATEC E 100 Ruszt kratowy 30/10	730740	1000	630	2,30
MEATEC V 100 Ruszt kratowy 30/10	730734	MEATEC E 100 Ruszt kratowy 30/10	730742	500	630	1,15

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

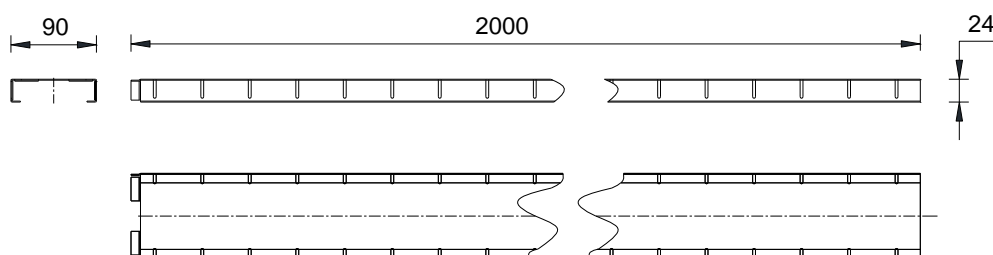
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu-Ø cm²/m	Waga [kg]
MEATEC V 100 ruszt z prętami podłużnymi	730736	MEATEC E 100 ruszt z prętami podłużnymi	730744	1000	627	3,20
MEATEC V 100 ruszt z prętami podłużnymi	730738	MEATEC E 100 ruszt z prętami podłużnymi	730746	500	627	1,60

**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](http://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](mailto:info-pl@mea-group.com)  
[www.mea-group.com/pl](http://www.mea-group.com/pl)