

**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
- / 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 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

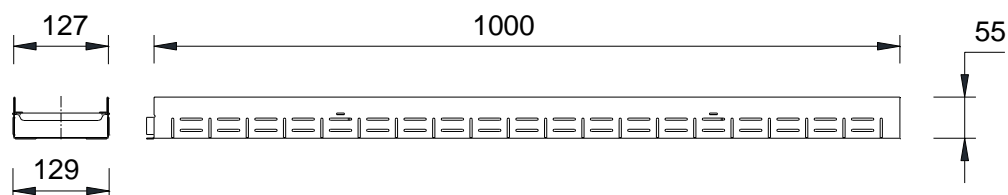
**AKCESORIA**

- / 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**

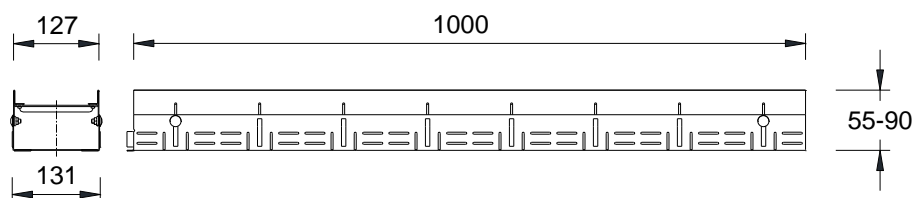
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.


**MEATEC 130 KORPUS KANAŁU, STAŁA WYSOKOŚĆ, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE**

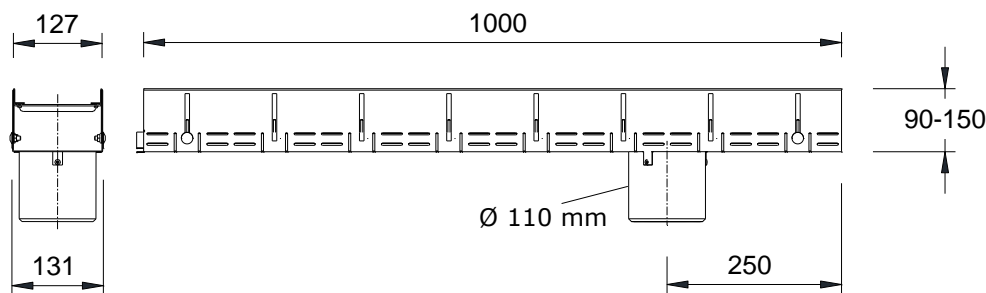
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 130-F55	730026	MEATEC E 130-F55	730044	2000	55	4,60
MEATEC V 130-F55	730028	MEATEC E 130-F55	730046	1000	55	2,30
MEATEC V 130-F55	730030	MEATEC E 130-F55	730048	500	55	1,20
MEATEC V 130-F70	730032	MEATEC E 130-F70	730050	2000	70	5,10
MEATEC V 130-F70	730034	MEATEC E 130-F70	730052	1000	70	2,60
MEATEC V 130-F70	730036	MEATEC E 130-F70	730054	500	70	1,30
MEATEC V 130-F90	730208	MEATEC E 130-F90	730218	2000	90	5,70
MEATEC V 130-F90	730210	MEATEC E 130-F90	730220	1000	90	2,90
MEATEC V 130-F90	730214	MEATEC E 130-F90	730224	500	90	1,40
MEATEC V 130-F100	730228	MEATEC E 130-F100	730238	2000	100	6,00
MEATEC V 130-F100	730230	MEATEC E 130-F100	730240	1000	100	3,00
MEATEC V 130-F100	730234	MEATEC E 130-F100	730244	500	100	1,50

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

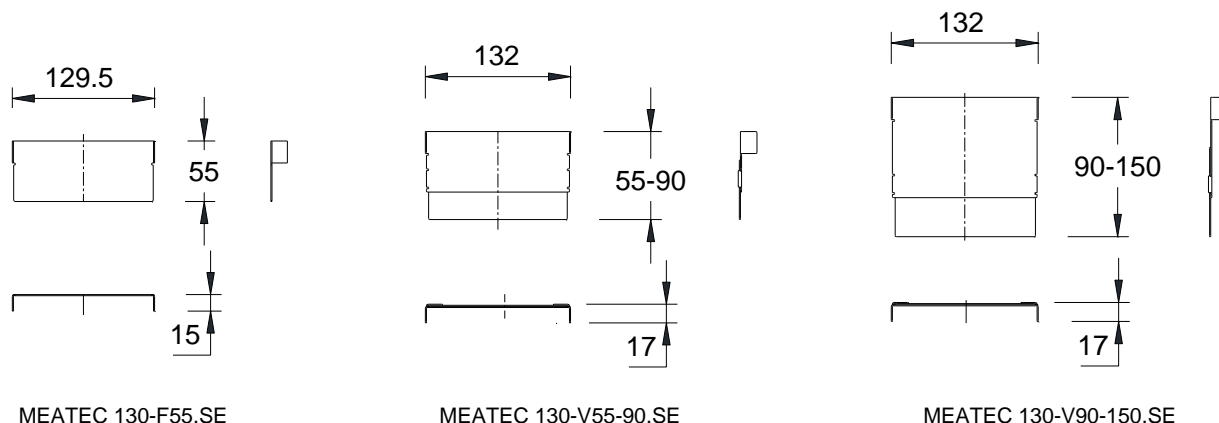
System odwodnień liniowych ze stali ocynkowanej oraz stali nierdzewnej z obustronną perforacją (zintegrowana listwa żwirowa). Stosować zgodnie z dyrektywą o dachu płaskim i normą DIN 18195-5. Dla ruchu pieszego oraz ruchu wózków inwalidzkich.

**MEATEC 130 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 130-V55-90	730002	MEATEC E 130-V55-90	730014	2000	55-90	5,70
MEATEC V 130-V55-90	730004	MEATEC E 130-V55-90	730016	1000	55-90	2,90
MEATEC V 130-V55-90	730006	MEATEC E 130-V55-90	730018	500	55-90	1,50
MEATEC V 130-V90-150	730008	MEATEC E 130-V90-150	730020	2000	90-150	7,70
MEATEC V 130-V90-150	730010	MEATEC E 130-V90-150	730022	1000	90-150	3,90
MEATEC V 130-V90-150	730012	MEATEC E 130-V90-150	730024	500	90-150	2,00

**MEATEC 130 KORPUS KANAŁU Z ODPLYWEM DOLNYM Ø 110 MM, STAŁA LUB REGULOWANA WYSOKOŚĆ KANAŁU, OCYNKOWANE LUB NIERDZEWNE**

Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V 130-F55/A	730200	MEATEC E 130-F55/A	730202	1000	55	2,50
MEATEC V 130-F70/A	730204	MEATEC E 130-F70/A	730206	1000	70	2,80
MEATEC V 130-F90/A	730212	MEATEC E 130-F90/A	730222	1000	90	3,10
MEATEC V 130-F100/A	730232	MEATEC E 130-F100/A	730242	1000	100	3,20
MEATEC V 130-V55-90/A	730644	MEATEC E 130-V55-90/A	730646	1000	55-90	3,10
MEATEC V 130-V90-150/A	730648	MEATEC E 130-V90-150/A	730650	1000	90-150	4,10



MEATEC 130-F55.SE

MEATEC 130-V55-90.SE

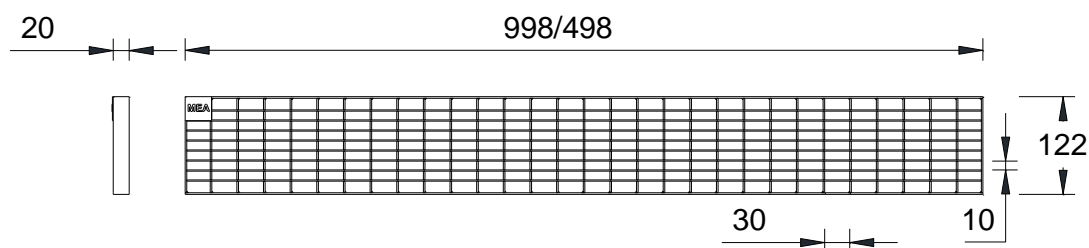
MEATEC 130-V90-150.SE

**MEATEC 130 ŚCIANKI ZAMYKAJĄCE, WYSOKOŚĆ STAŁA I REGULOWANA**

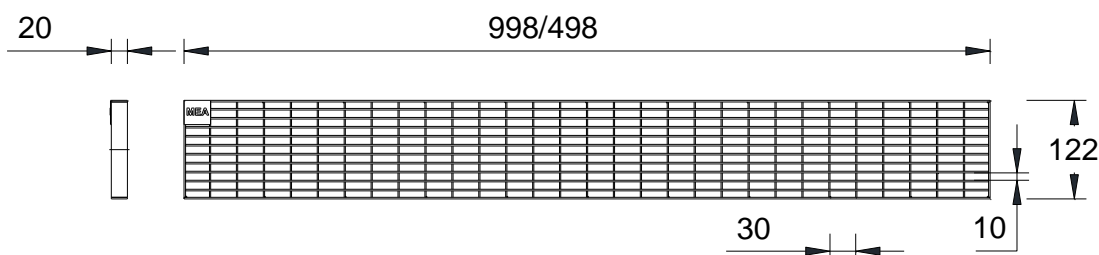
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	wysokość [mm]	Waga [kg]
MEATEC V130-F55.SE ścianka	730158	MEATEC E130-F55.SE ścianka	730170	55	0,06
MEATEC V130-F70.SE ścianka	730160	MEATEC E130-F70.SE ścianka	730172	70	0,08
MEATEC V130-F90.SE ścianka	730216	MEATEC E130-F90.SE ścianka	730226	90	0,12
MEATEC V130-F100.SE ścianka	730236	MEATEC E130-F100.SE ścianka	730246	100	0,12
MEATEC V130-V55-90.SE ścianka	730162	MEATEC E130-V55-90.SE ścianka	730174	55-90	0,12
MEATEC V130-V90-150.SE ścianka	730164	MEATEC E130-V90-150.SE ścianka	730176	90-150	0,20

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

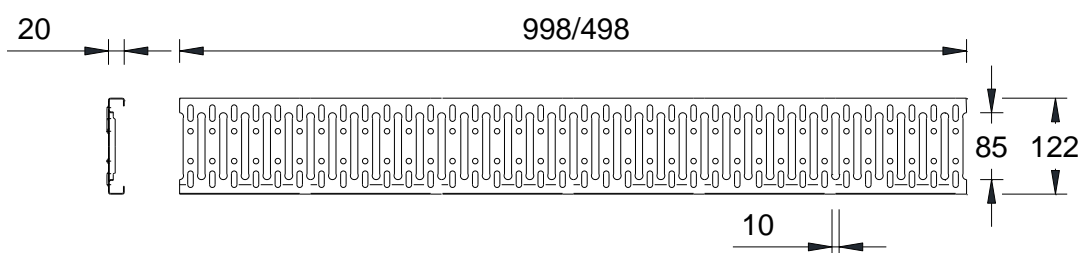
Do stosowania z MEATEC 130, szerokość budowlana 122 mm, dla ruchu pieszego i wózków inwalidzkich; opcjonalnie dostępne zabezpieczenia rusztów.

**MEATEC 130 RUSZT KRATOWY O OCZKU 30/10, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA, DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

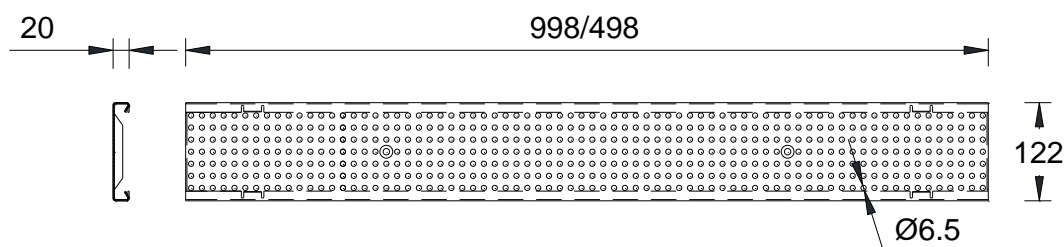
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 Ruszt kratowy 30/10	730090	MEATEC E 130 Ruszt kratowy 30/10	730126	1000	845	2,90
MEATEC V 130 Ruszt kratowy 30/10	730092	MEATEC E 130 Ruszt kratowy 30/10	730128	500	845	1,45


**MEATEC 130 RUSZT Z PRĘTAMI PODŁUŻNYMI, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,  
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

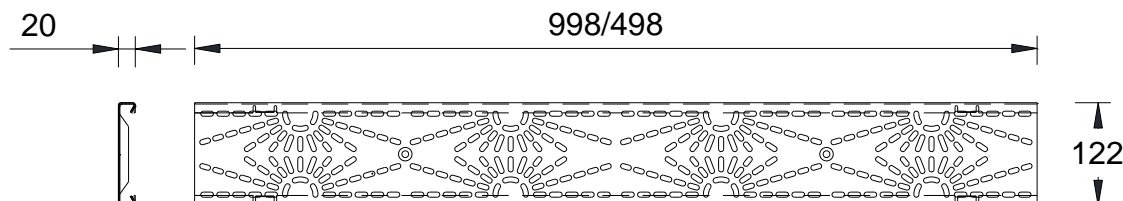
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 ruszt z prętami podłużnymi	730748	MEATEC E 130 ruszt z prętami podłużnymi	730752	1000	985	4,30
MEATEC V 130 ruszt z prętami podłużnymi	730750	MEATEC E 130 ruszt z prętami podłużnymi	730754	500	2,15	


**MEATEC 130 RUSZT MOSTKOWY 10/85, 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 <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 ruszt mostkowy 10/85	730086	MEATEC E 130 ruszt mostkowy 10/85	730122	1000	280	1,40
MEATEC V 130 ruszt mostkowy 10/85	730088	MEATEC E 130 ruszt mostkowy 10/85	730124	500	280	0,80

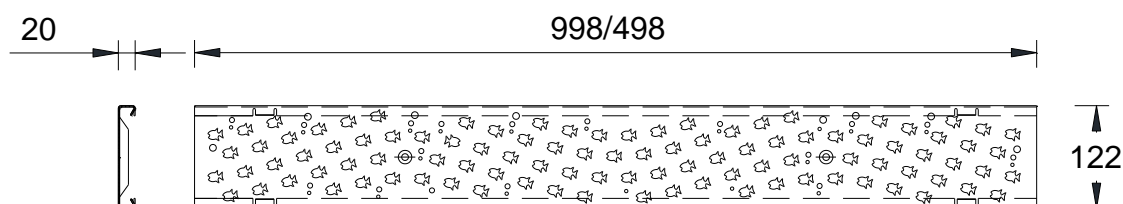

**MEATEC 130 RUSZT DZIURKOWANY Ø 6,5 MM, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,  
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 ruszt dziurk.	730098	MEATEC E 130 ruszt dziurk.	730134	1000	170	1,60
MEATEC V 130 ruszt dziurk.	730100	MEATEC E 130 ruszt dziurk.	730136	500	170	0,80



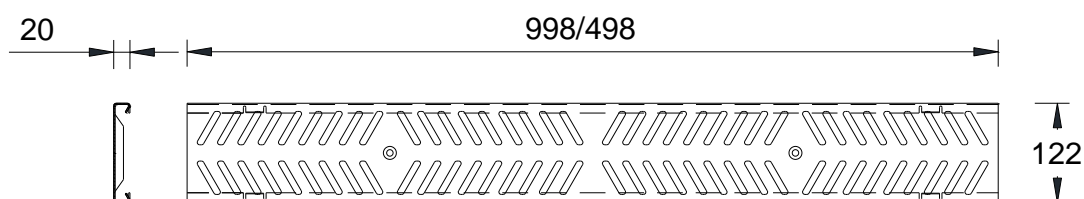
**MEATEC 130 RUSZT OZDOBNY „STRAHLEN“, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,  
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 ruszt ozdobny STRAHLEN	730102	MEATEC E 130 ruszt ozdobny STRAHLEN	730138	1000	218	1,40
MEATEC V 130 ruszt ozdobny STRAHLEN	730104	MEATEC E 130 ruszt ozdobny STRAHLEN	730140	500	0,70	



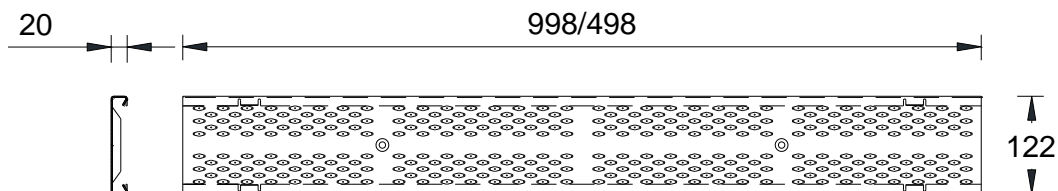
**MEATEC 130 RUSZT OZDOBNY „FISCHE“, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,  
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 ruszt ozdobny FISCHER	730106	MEATEC E 130 ruszt ozdobny FISCHER	730142	1000	150	1,40
MEATEC V 130 ruszt ozdobny FISCHER	730108	MEATEC E 130 ruszt ozdobny FISCHER	730144	500	150	0,70



**MEATEC 130 RUSZT OZDOBNY „RALLYE“, 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 <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 ruszt ozdobny RALLYE	730110	MEATEC E 130 ruszt ozdobny RALLYE	730146	1000	260	1,40
MEATEC V 130 ruszt ozdobny RALLYE	730112	MEATEC E 130 ruszt ozdobny RALLYE	730148	500	260	0,70

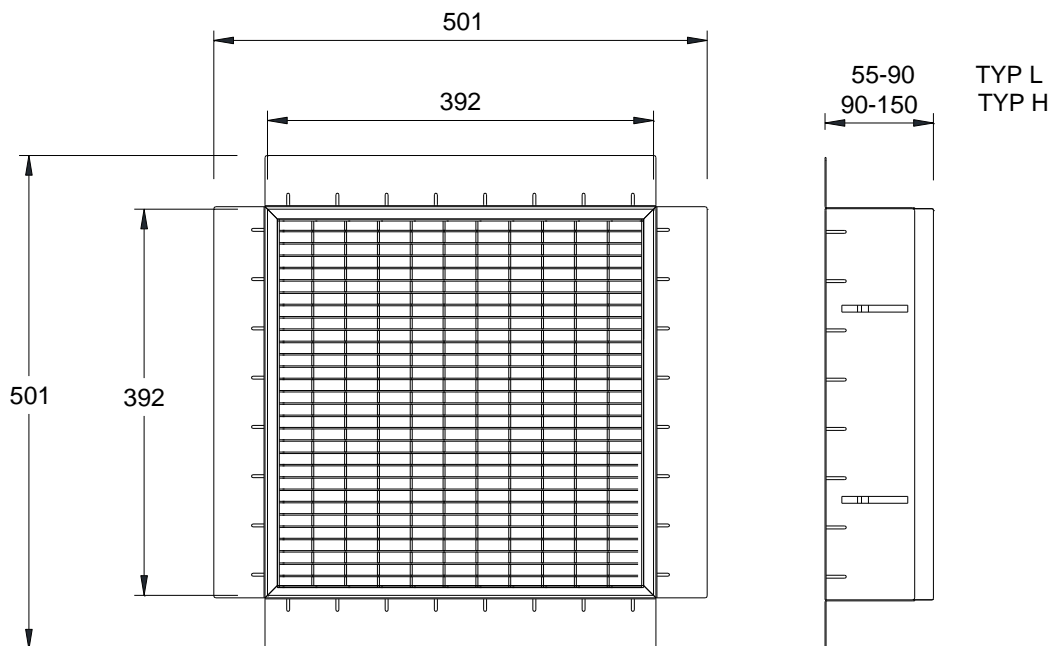


**MEATEC 130 RUSZT OZDOBNY „RAUTE“, STAL OCYNKOWANA LUB NIERDZEWNA,  
DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM PIESZYCH ORAZ WÓZKÓW INWALIDZKICH**

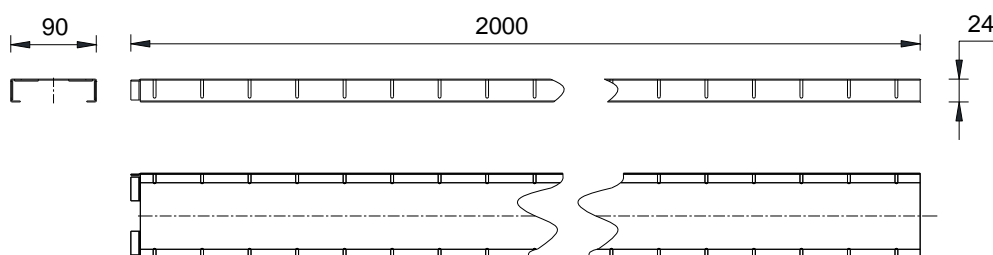
Opis stal ocynkowana	Indeks ocynkowane 010...	Opis stal nierdzewna	Indeks nierdzewna 010...	długość [mm]	pow.wlotu- Ø cm <sup>2</sup> /m	Waga [kg]
MEATEC V 130 ruszt ozdobny RAUTE	730114	MEATEC E 130 ruszt ozdobny RAUTE	730150	1000	176	1,40
MEATEC V 130 ruszt ozdobny RAUTE	730116	MEATEC E 130 ruszt ozdobny RAUTE	730152	500	176	0,70

**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)