



DACHFIX®

Systemy odwadniające przeznaczone do odprowadzania wody z powierzchni dachów płaskich i tarasów.

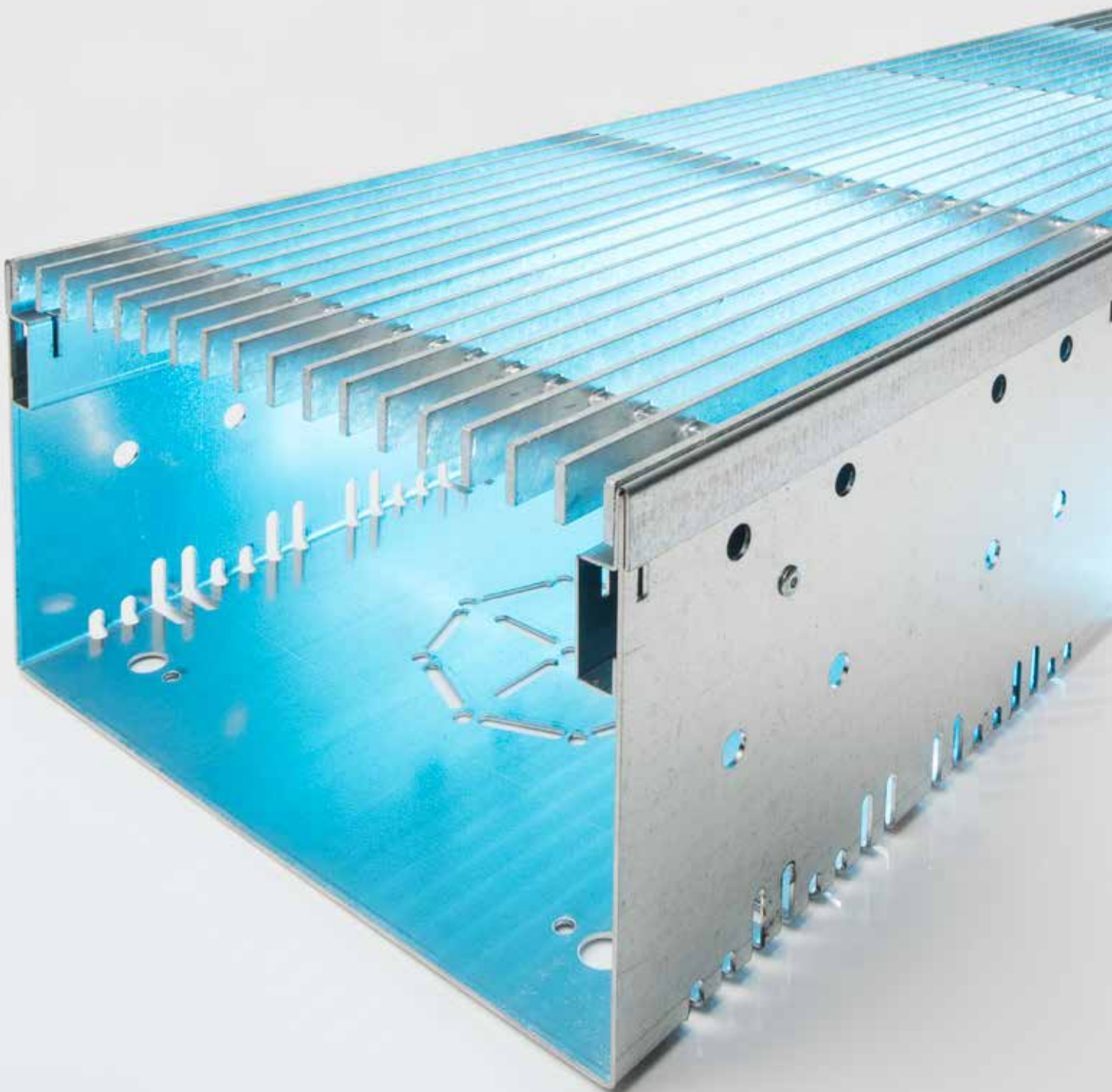
WYDANIE 004-03.18PL

DACHFIX®

Odwodnienie dachów płaskich i tarasów.

Skuteczne odprowadzanie wody z powierzchni i warstwy wodonośnej, zgodnie z Aprobata Techniczną udzieloną przez Instytut Techniki Budowlanej.

System DACHFIX® stanowi przestrzeń retencyjną dla nadmiaru wody opadowej. Służy do zastosowania na zielonych dachach płaskich, tarasach, frontach wejść na balkony i tarasy



oraz jako kanały elewacyjne. Dzięki swojej strukturze kierunkuje spływ wody opadowej pochodzącej z powierzchni i z warstwy wodonośnej poziomej (balkony, tarasy, dachy zielone) oraz wody opadowej pochodzącej z powierzchni pionowej (fasady, elewacje). Ponadto jego innowacyjny system perforacji korpusów stanowi wentylację dla stolarki otworowej.



Funkcje systemu **DACHFIX**[®]

Ochronna

1. Ochrona fasad szklanych i elewacji przed zabrudzeniem
2. Zabezpieczenie przed mrozem (woda nie zalega w warstwach przepuszczalnych)



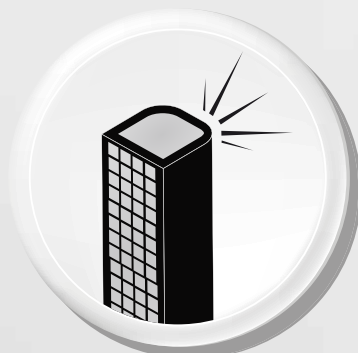
Odwadniająca

1. Ukierunkowanie spływu wody z dachów płaskich/zielonych
2. Zabezpieczenie hydroizolacji przed długotrwałym zaleganiem wody
3. Zabezpieczenie roślinności przed zniszczeniem poprzez długotrwałe zaleganie wody (jesień/zima).



Estetyczna

1. Atrakcyjny wygląd produktu.



Cechy systemu i korzyści z zastosowania **DACHFIX®**



Indywidualne rozwiązania

- możliwość wykonania połączeń kątowych
- opcjonalna regulacja wysokości
- podwójne żebrzenie w połowie korytka do łatwego tworzenia odcinków 0,5 m
- odpowiednia długość zapewnia sprawny montaż

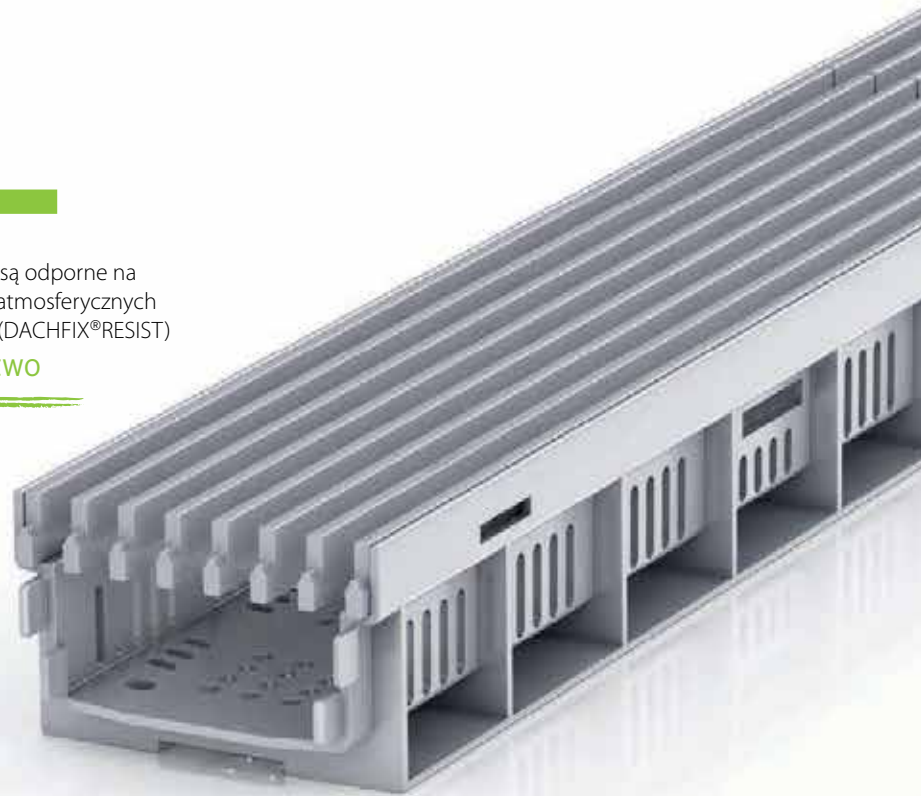
= dostosowanie



Wytrzymałość

- korytka DACHFIX® są odporne na wpływ warunków atmosferycznych
- nie ulegają korozji (DACHFIX®RESIST)

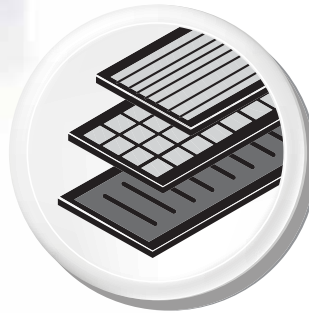
= bezpieczeństwo



Szybka instalacja

- łatwy w obsłudze
- połączenie na pióro i wpust ułatwia montaż

= redukcja kosztów



Wiele wariantów rusztów

- wykonanych z: tworzywa PE, stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej

= różne możliwości



Wytrzymałość

- wysoka wytrzymałość na mróz, sól odładzającą i podmakanie
- korytka DACHFIX® są odporne na działanie warunków atmosferycznych każdego rodzaju
- system DACHFIX®RESIST odporny na korozję

= trwałość

Cechy systemu i korzyści z zastosowania **DACHFIX® STEEL**



Różnorodność rozwiązań

- dostosowane do różnych wymagań
- pięć szerokości: 115 mm, 135 mm, 155 mm, 205 mm i 255 mm
- cztery wysokości: 45 mm, 75 mm, 100 mm i 150 mm

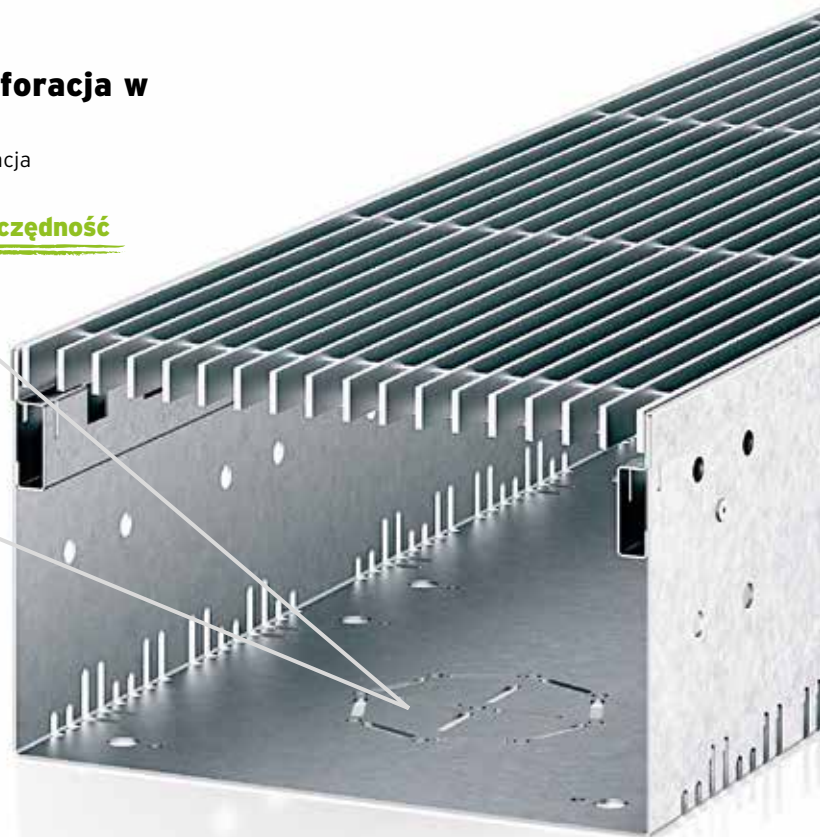
= **Elastyczność / Bezpieczeństwo**



Innowacyjna perforacja w dnie

- łatwa dwustronna instalacja
- odpływ: DN 70 i DN 100

= **Elastyczność / Oszczędność**

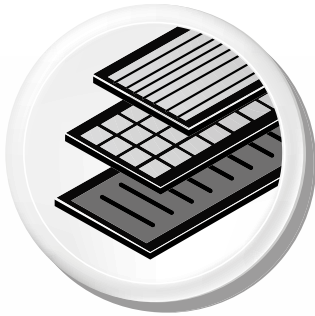


Udzielona Aprobata Techniczna

- system spełnia wymagania dotyczące dachów płaskich
- zbadane zgodnie z normą PN-EN 1253

= **Pewność**

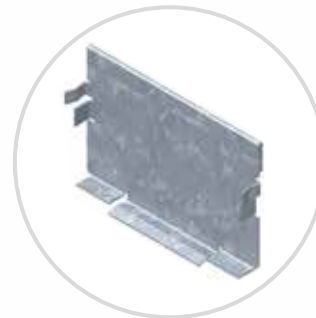




Bogactwo rusztów

- wykonane z tworzywa, stali ocynkowanej lub nierdzewnej

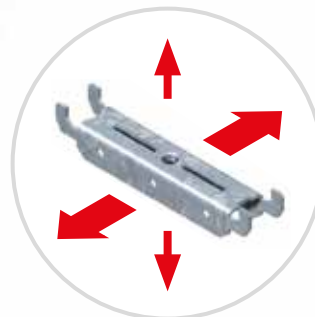
= Elastyczność



Wyjątkowa ścianka czołowa

- łatwy montaż dzięki funkcji klik

= Oszczędność



Wyjątkowy system blokowania

- Blokada:
 - ułatwia połączenie elementów koryta
 - posiada możliwość dodatkowego umocowania za pomocą śruby
 - unieruchamia ruszt

= Bezpieczeństwo



Łatwe możliwości połączeń

- bezpośrednio w korytku
- prostopadle i pionowo za pomocą studzienki
- poprzez kanał spustowy

= Oszczędność / Elastyczność / Bezpieczeństwo

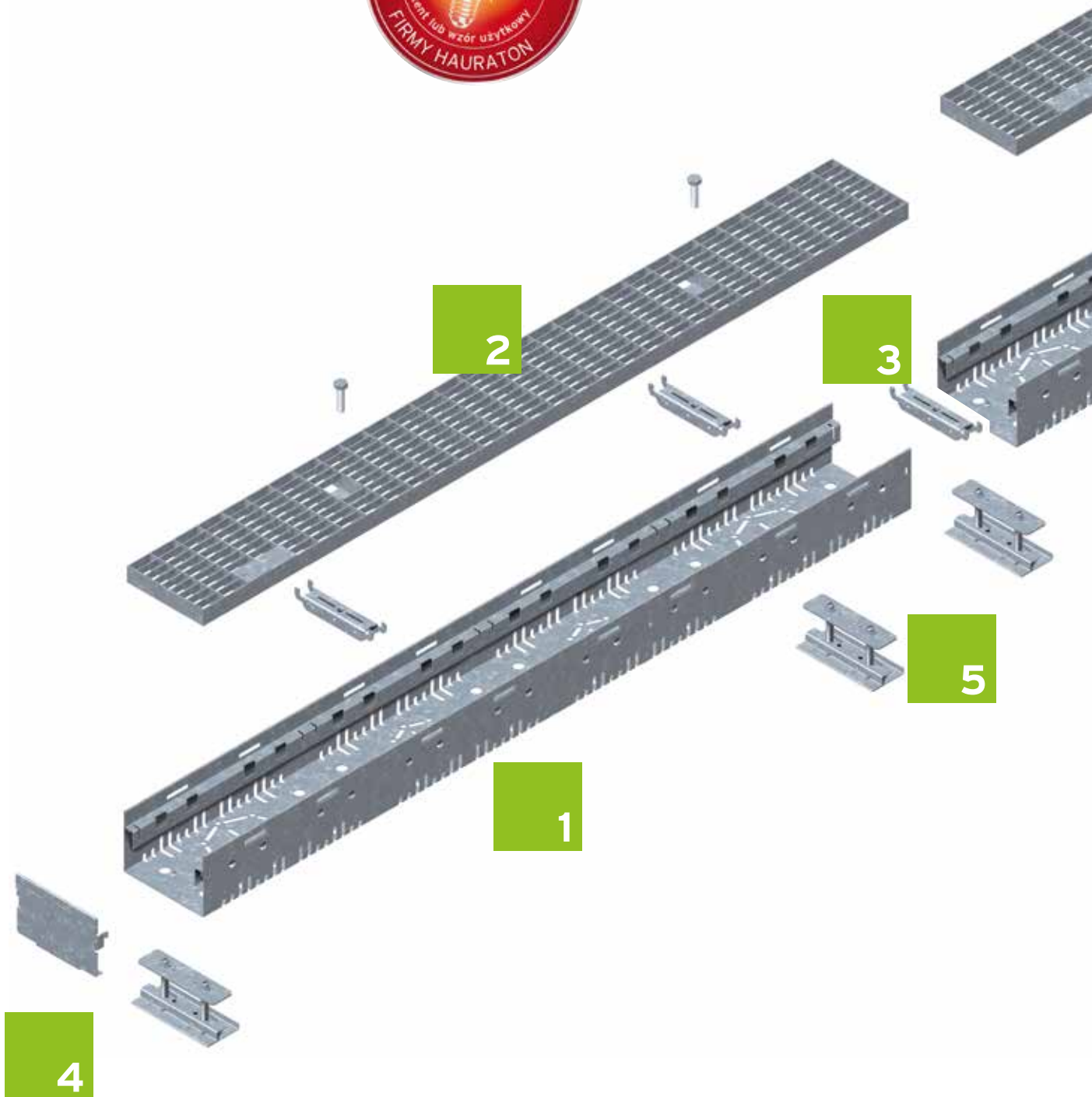
DACHFIX®STEEL

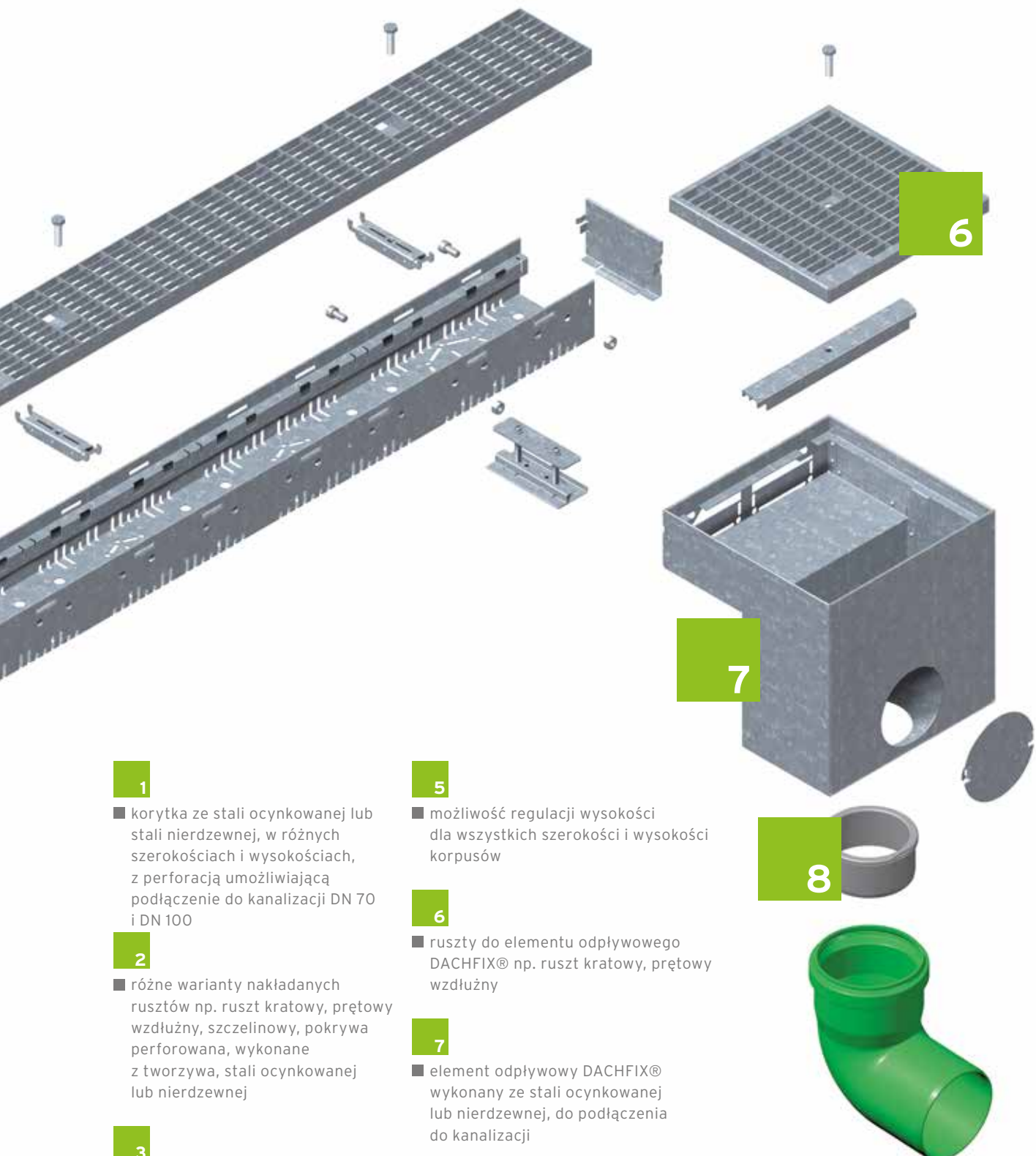
Odwodnienie dachów płaskich i tarasów.

Zdolne do odprowadzania wody z powierzchni i warstwy wodonośnej.

System DACHFIX® spełnia wymagania wytycznych dotyczących dachów płaskich, mogą być stosowane pod ruch pieszy oraz wózków dla osób niepełnosprawnych.

Nowy system DACHFIX®STEEL





1

■ korytka ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej, w różnych szerokościach i wysokościach, z perforacją umożliwiającą podłączenie do kanalizacji DN 70 i DN 100

2

■ różne warianty nakładanych rusztów np. ruszt kratowy, prętowy wzdłużny, szczelinowy, pokrywa perforowana, wykonane z tworzywa, stali ocynkowanej lub nierdzewnej

3

■ blokady dla łatwego połączenia korytek, z możliwością mocowania rusztu za pomocą śrub

4

■ ścianki czołowe z funkcją klip dla bezpiecznego mocowania

5

■ możliwość regulacji wysokości dla wszystkich szerokości i wysokości korpusów

6

■ ruszty do elementu odpływowego DACHFIX® np. ruszt kratowy, prętowy wzdłużny

7

■ element odpływowy DACHFIX® wykonany ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej, do podłączenia do kanalizacji

8

■ króciec do podłączenia do elementu odpływowego lub opcjonalnie do korytka

6

7

8

DACHFIX®

Rodzaje rusztów



Ruszty kratowe ocynk / nierdz./
tworzywo czarne / tworzywo srebrne.



Ruszty szczelinowe ocynk / nierdz.



Ruszty prętowe ocynk. / nierdz. / tworzywo

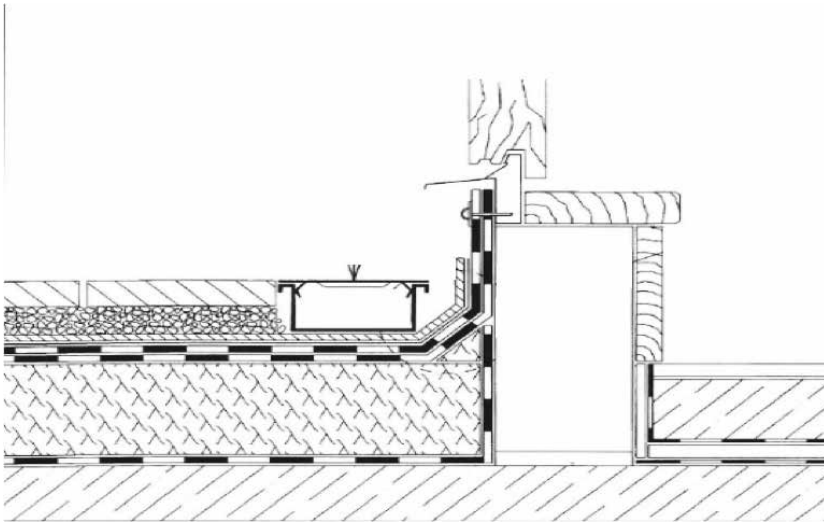


Pokrywy perforowane ocynk / nierdz.



Odbiór wody deszczowej przez perforowane korytko

Sytemy DACHFIX® to rozwiązanie skutecznie odprowadzające wodę napływającą zarówno z góry jak i z boku korytka. Dlatego też może być stosowane na dachach odwróconych, zielonych. Woda przenikająca przez górne warstwy przesiąkliwe spływa po warstwie hydroizolacji do odwodnienia, przepuszczana przez perforację w ściankach bocznych korpusu korytka.



DACHFIX®

Rozwiązania specjalne.

Odpowiadając na indywidualne potrzeby inwestycji i wymagań klientów proponujemy szereg rozwiązań, które pozostając w pełni funkcjonalne spełnią zarówno oczekiwania techniczne jak i wizualne.



korytka
odwadniająca ze
stali nierdzewnej
z prętami
wzdłużnymi
STUTTGART,
MUZEUM
MERCEDES
BENZ



ułożone pod kątem korytka DACHFIX®
z pokrywami perforowanymi
FRANKFURT, MAIN TOWER



FRANKFURT, MAIN TOWER

DACHFIX®

Rozwiązanie dla Muzeum Historii Żydów Polskich -
RECYFIX®STANDARD w funkcji DACHFIX®.

Wykonanie jednostronnej perforacji w korpusie korytka od strony wypełnienia żwirowego pozwalający na skuteczny odpływ wody wokół elewacji Muzeum.



Muzeum Historii
Żydów Polskich
w Warszawie





perforacja boczna korpusu korytek RECYFIX®STANDARD



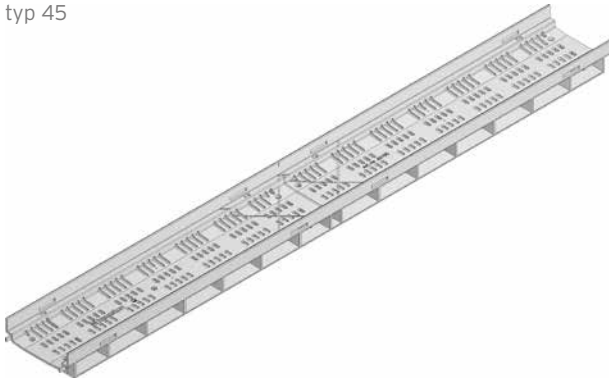
RECYFIX®STANDARD
z rusztem kratowym GUGI
w funkcji DACHFIX®

DACHFIX®RESIST 115

Korytka / korpusy

DACHFIX®RESIST 115, korytka z tworzywa, stała wysokość

typ 45



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 45	1000	115	45	-	0,7	63100
typ 75	1000	115	75	-	0,9	63000

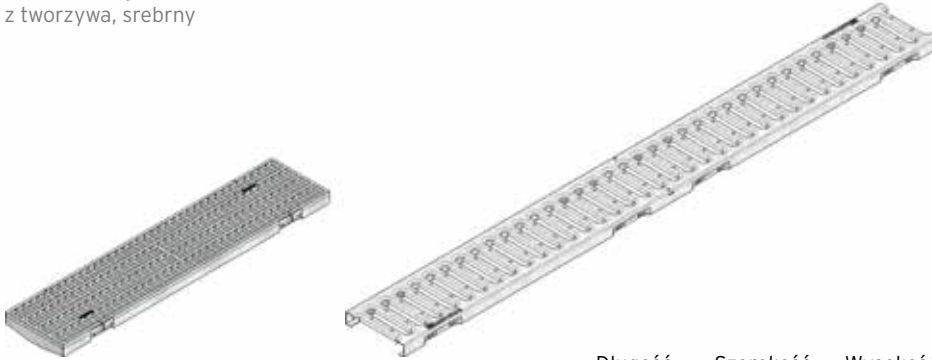
DACHFIX®RESIST 115

Rusztzy / pokrywy

DACHFIX®RESIST 115

ruszt kratowy MW 8/21,
z tworzywa, srebrny

ruszt szczelinowy



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, srebrny	500	-	-	509	0,4	69024
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, czarny	500	-	-	509	0,4	69025
ruszt kratowy MW30/10, ocynk.	1000	-	-	871	2,3	69020
ruszt kratowy MW 30/10, nierdz.	1000	-	-	871	2,3	69022
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, z tworzywa, srebrnoszary	500	-	-	-	-	69066
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, klasa A 15, ocynk.	1000	108	20	822	3,2	60900
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, klasa A 15, nierdz.	1000	108	20	822	3,2	60905
ruszt szczelinowy, ocynk.	1000	-	-	256	1,2	69026
ruszt szczelinowy, nierdz.	1000	-	-	256	1,2	69030
pokrywa perforowana, klasa A 15, ocynk.	1000	108	20	104	1,8	60950
pokrywa perforowana, klasa A 15, nierdz.	1000	108	20	104	1,8	60955

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®RESIST, wyposażenie dodatkowe

ścianka czołowa typ 45, pełna,
tworzywo, w kolorze srebrnym

ścianka czołowa pełna, srebrna

poprzeczka DACHFIX RESIST

zestaw do dopasowywania
wysokości korytek, wys. 75 mm,
6 szt.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 45, pełna, tworzywo, w kolorze srebrnym	-	115	35	-	63125
ścianka czołowa pełna, srebrna	-	115	65	-	63025
poprzeczka DACHFIX RESIST (bez śruby)	100	23	17	-	63020
zestaw do dopasowywania wysokości korytek, wys. 75 mm, 6 szt. *	-	-	-	0,2	63095

* Możliwość regulacji wysokości w zakresie od 81 do 108 mm.

DACHFIX®STEEL 115

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 115, wysokość 45 mm

typ 45

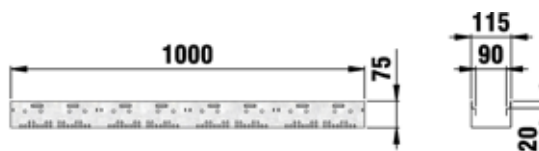
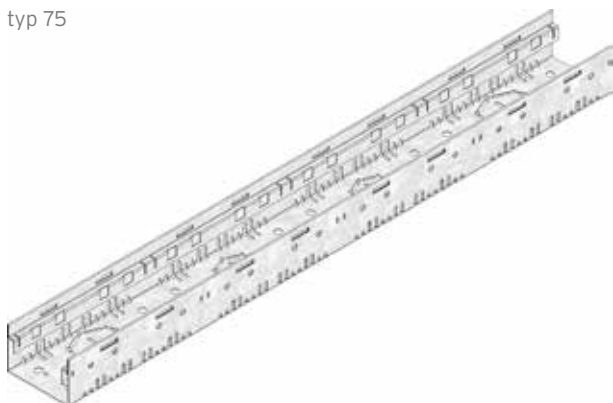


	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 45	1000	115	45	27	2,1	65000	65010

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 115, wysokość 75 mm

typ 75



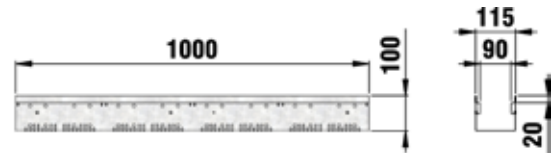
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 75	1000	115	75	60	2,5	65025	65035

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, wysokość 100 mm

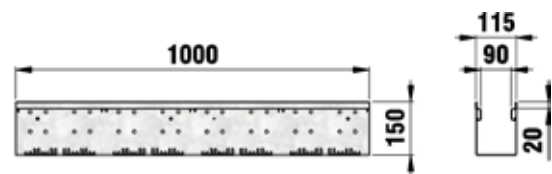
typ 100



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 100, ocynk.	1000	115	100	87	4,7	65050

DACHFIX®STEEL 115, wysokość 150 mm

typ 150



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 150, ocynk.	1000	115	150	142	5,9	65075

DACHFIX®STEEL 115

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 115, regulowana wysokość

Typ 45



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	59 - 74	-	2,4	65003
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	59 - 74	-	2,4	65013
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	89 - 124	-	2,9	65028
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	89 - 124	-	2,9	65038
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	114 - 149	-	4,9	65053
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	114 - 149	-	6,8	65063
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	164 - 199	-	6,3	65078
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	164 - 199	-	6,3	65088

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

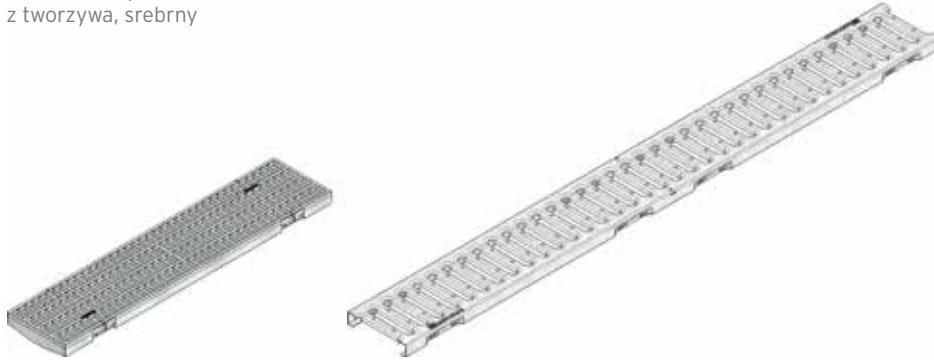
DACHFIX®STEEL 115

Rusztzy / pokrywy

DACHFIX®STEEL 115

ruszt kratowy MW 30/10,
z tworzywa, srebrny

ruszt szczelinowy



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, srebrny	500	-	-	509	0,4	69024
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, czarny	500	-	-	509	0,4	69025
ruszt kratowy MW30/10, ocynk.	1000	-	-	871	2,3	69020
ruszt kratowy MW 30/10, nierdz.	1000	-	-	871	2,3	69022
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, z tworzywa, srebrnoszary	500	-	-	-	-	69066
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, klasa A 15, ocynk.	1000	108	20	822	3,2	60900
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, klasa A 15, nierdz.	1000	108	20	822	3,2	60905
ruszt szczelinowy, ocynk.	1000	-	-	256	1,2	69026
ruszt szczelinowy, nierdz.	1000	-	-	256	1,2	69030
pokrywa perforowana, klasa A 15, ocynk.	1000	108	20	104	1,8	60950
pokrywa perforowana, klasa A 15, nierdz.	1000	108	20	104	1,8	60955

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 115

Wypożyczenie dodatkowe

Element odpływowy - baza

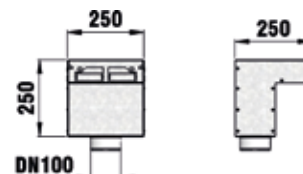
element odpływowy dla typu 45, 75



element odpływowy dla typu 100, 150



element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	-	6,1	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

Element odpływowy - ruszt

ruszt kratowy MW 30/10



ruszt szczelinowy



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 115

Ścianki czołowe

ścianka czołowa typ 45, pełna,



ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.,



ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.,



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 45, pełna	-	-	-	0,1	65019	65020
ścianka czołowa typ 75, pełna	-	-	-	0,1	65044	65045
ścianka czołowa typ 100, pełna	-	-	-	0,1	65069	-
ścianka czołowa typ 150, pełna	-	-	-	0,2	65094	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

Pozostałe wyposażenie

zestaw do regulacji wysokości
DACHFIX STEEL 115 typ 45
(wymagane 2szt. na mb)



kanał spustowy



blokada ze śrubą do rusztów
kratowych DACHFIX STEEL 115



króciec z tworzywa DN 70



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 115, typ 45 (wymagane 2 szt. na mb)	45	108	36	0,2	65550	65551
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 115, typ 75, 100, 150 (wymagane 2 szt. na mb)	45	108	56	0,2	65570	65571
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	60800	60801
blokada do korytek DACHFIX STEEL 115, bez śruby	-	-	-	0,1	61075	61275
blokada ze śrubą do rusztów kratowych	-	-	-	0,1	65592	65593
blokada ze śrubą do pokryw perforowanych	-	-	-	0,1	65595	65596
blokada ze śrubą do rusztów prętowych	-	-	-	0,1	65598	65599
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	1190	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 135, wysokość 45 mm

typ 45



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 45	1000	135	45	32	2,2	65100	65110

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135, wysokość 75 mm

typ 75



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 75	1000	135	75	71	2,7	65125	65135

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, wysokość 100 mm

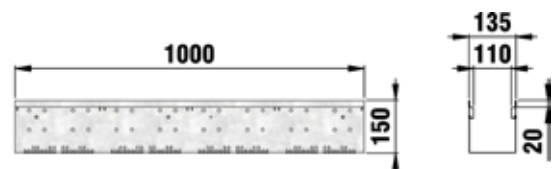
typ 100, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 100, ocynk.	1000	135	100	103	5,0	65150	-

DACHFIX®STEEL 135, wysokość 150 mm

typ 150, ocynk.



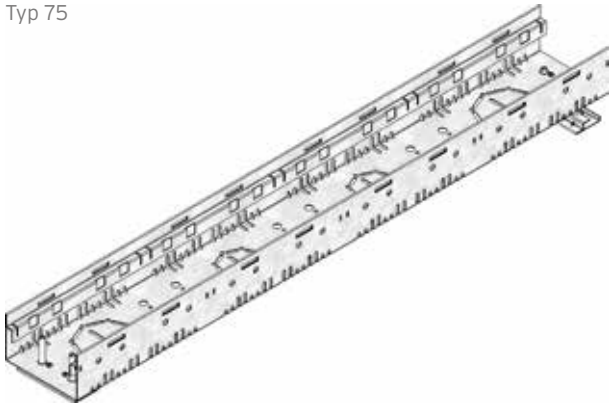
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 150, ocynk.	1000	135	150	169	6,2	65175	-

DACHFIX®STEEL 135

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 135, regulowana wysokość

Typ 75



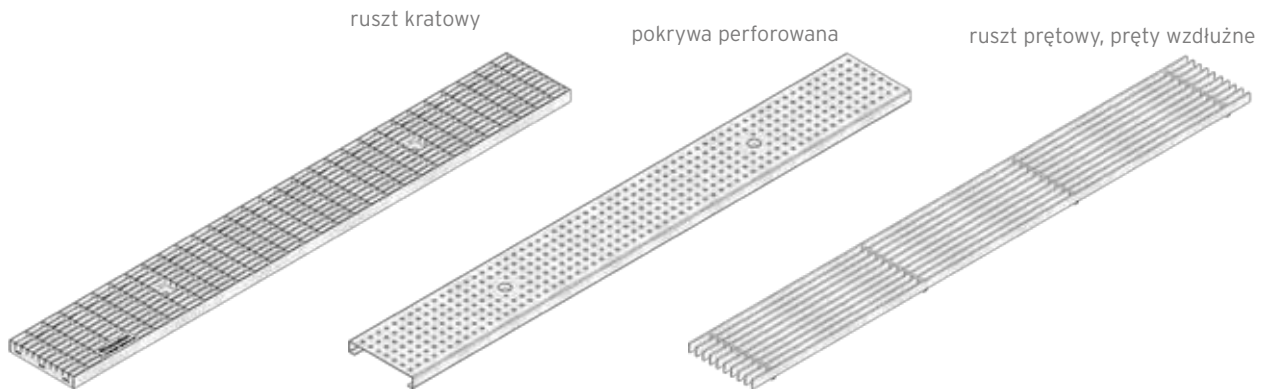
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	59 - 74	-	2,5	65103
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	59 - 74	-	3,0	65113
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	89 - 124	-	3,1	65128
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	89 - 124	-	3,1	65138
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	114 - 149	-	5,3	65153
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	114 - 149	-	5,4	65163
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	164 - 199	-	6,5	65178
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	164 - 199	-	6,4	65188

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135

Ruszty / pokrywy

DACHFIX®STEEL 135



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt kratowy MW 30/10	1000	-	-	1055	2,3	69001	69011
pokrywa perforowana	1000	-	-	120	2,0	69035	69041
ruszt prętowy, pręty wzdłużne	1000	-	-	958	4,1	69047	69057

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 135

Wypożyczenie dodatkowe

Element odpływowy - baza

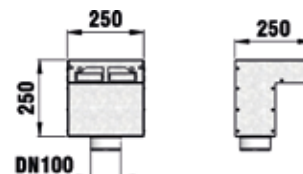
element odpływowy dla typu 45, 75



element odpływowy dla typu 100, 150



element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	-	6,1	65505	65515

Element odpływowy - ruszt

ruszt kratowy MW 30/10



ruszt szczelinowy



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

DACHFIX® STEEL 135

Ścianki czołowe

ścianka czołowa typ 75, pełna,



ścianka czołowa typ 150, pełna,
ocynk.,

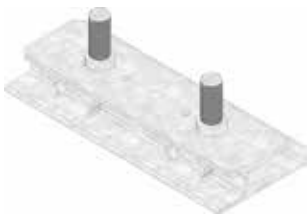


	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 45, pełna	-	-	-	0,1	65119	65120
ścianka czołowa typ 75, pełna	-	-	-	0,1	65144	65145
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	65169	-
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65194	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

Pozostałe wyposażenie

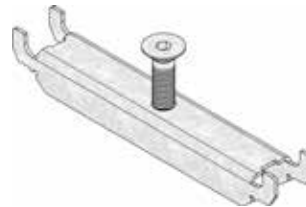
zestaw do regulacji wysokości
DACHFIX STEEL 135 typ 45
(wymagane 2szt. na mb)



króciec z tworzywa DN 70



blokada ze śrubą do pokryw
perforowanych



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 135, typ 45 (wymagane 2 szt. na mb)	45	108	36	0,2	65553	65554
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 135, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na mb)	45	108	56	0,2	65573	65574
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	60800	60801
blokada do korytek DACHFIX STEEL 135, bez śruby	-	-	-	-	65585	65586
blokada ze śrubą do rusztów kratowych	-	-	-	0,1	69100	69104
blokada ze śrubą do pokryw perforowanych	-	-	-	0,1	69108	69112
blokada ze śrubą do rusztów prętowych	-	-	-	0,1	69116	69120
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	1190	-

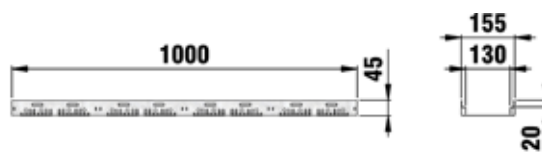
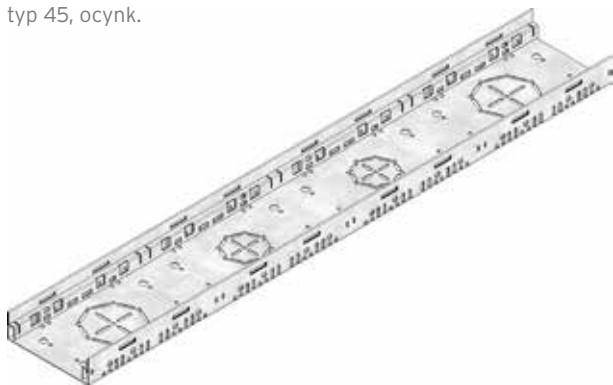
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 155

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 155, wysokość 45 mm

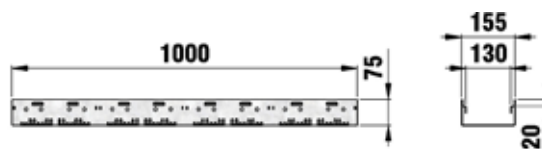
typ 45, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 45, ocynk.	1000	155	45	37	2,4	65200

DACHFIX®STEEL 155, wysokość 75 mm

typ 75, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 75, ocynk.	1000	155	75	83	2,9	65225

DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, wysokość 100 mm

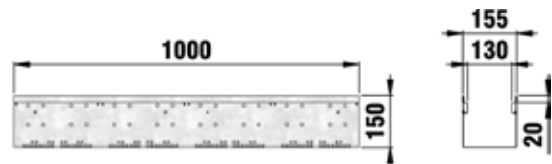
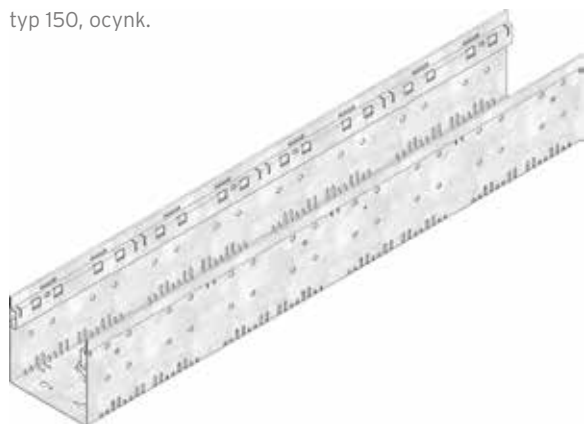
typ 100, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 100, ocynk.	1000	155	100	120	5,2	65250

DACHFIX®STEEL 155, wysokość 150 mm

typ 150, ocynk.



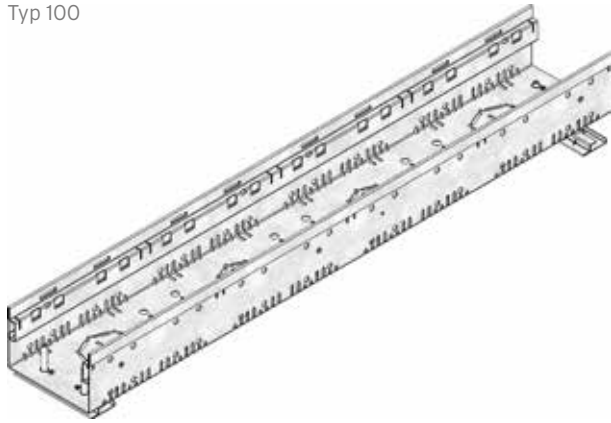
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 150, ocynk.	1000	155	150	196	6,4	65275

DACHFIX®STEEL 155

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 155, regulowana wysokość

Typ 100



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	59 - 74	-	2,8	65203
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	59 - 74	-	2,6	65213
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	89 - 124	-	3,1	65228
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	89 - 124	-	3,3	65238
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	114 - 149	-	5,6	65253
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	114 - 149	-	5,7	65263
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	164 - 199	-	6,7	65278
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	164 - 199	-	6,9	65288

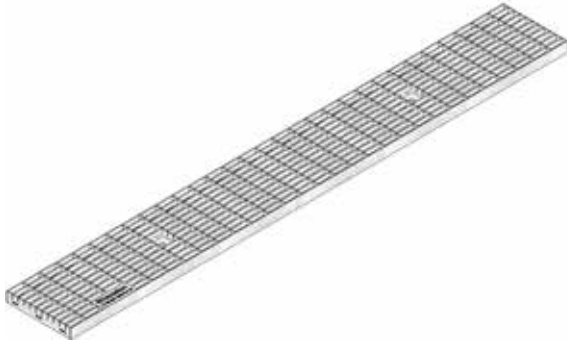
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 155

Rusztzy / pokrywy

DACHFIX®STEEL 155

ruszt kratowy, ocynk.



ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt kratowy MW 30/10	1000	-	-	1099	3,8	69002	69012
ruszt prętowy, pręty wzdłużne	1000	-	-	1099	4,9	69048	69058
pokrywa perforowana	1000	149	20	99	5,2	69036	69042
pokrywa perforowana	500	149	20	99	2,6	69039	69045

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 155

Wypożenie dodatkowe

Element odpływowy - baza

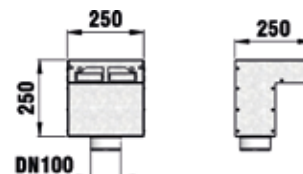
element odpływowy dla
typu 45, 75



element odpływowy dla
typu 100, 150



element odpływowy dla
typu 100, 150 z pokrywą
pod zabudowę w kostce



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	-	6,1	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

Element odpływowy - ruszt

ruszt kratowy MW 30/10



ruszt szczelinowy



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 155

Ścianki czołowe

ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.,



ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.,



ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.,



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog..
ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	65219
ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	65244
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65269
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65294

Pozostałe wyposażenie

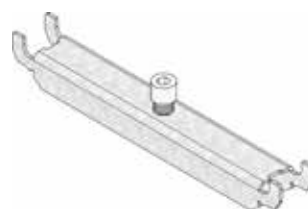
zestaw do regulacji wysokości
DACHFIX STEEL 155 typ 45
(wymagane 2szt. na mb)



zestaw do regulacji wysokości
DACHFIX STEEL 155 typ 75, 100,
150 (wymagane 2szt. na mb)



blokada ze śrubą do rusztów
prętowych, ocynk.



króciec z tworzywa DN 70



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 45 (wymagane 2 szt. na mb)	45	148	36	0,2	65556	-
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na mb)	45	148	56	0,2	65576	-
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	60800	-
blokada do korytek DACHFIX STEEL 155, bez śruby	-	-	-	0,1	65587	65588
blokada ze śrubą do rusztów kratowych, ocynk.	-	-	-	0,1	69101	-
blokada ze śrubą do rusztów prętowych, ocynk.	-	-	-	0,1	69117	-
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	1190	-

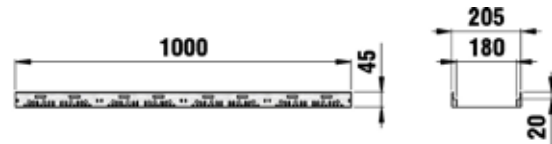
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 205

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 205, wysokość 45 mm

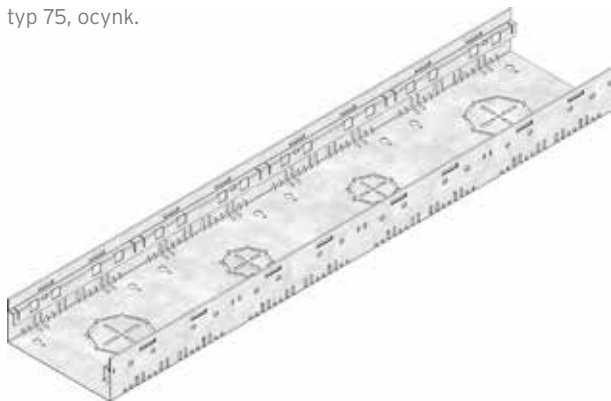
typ 45, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 45, ocynk.	1000	205	45	49	2,8	65300

DACHFIX®STEEL 205, wysokość 75 mm

typ 75, ocynk.

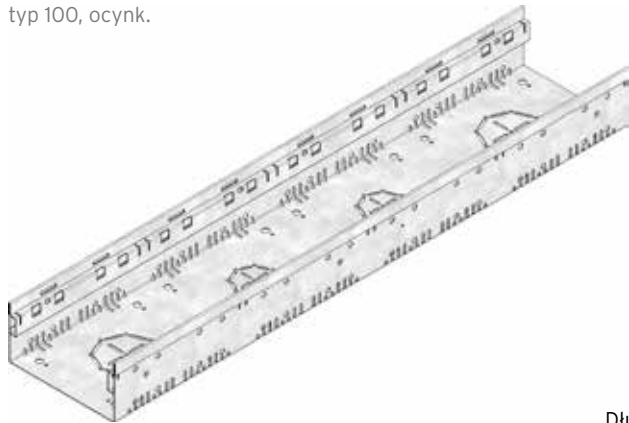


	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 75, ocynk.	1000	205	75	110	3,2	65325

DACHFIX®STEEL 205

DACHFIX®STEEL 205, wysokość 100 mm

typ 100, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju popr- zecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 100, ocynk.	1000	205	100	159	5,8	65350

DACHFIX®STEEL 205, wysokość 150 mm

typ 150, ocynk.



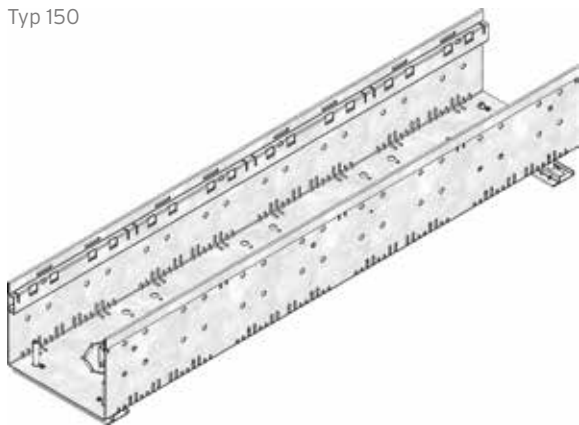
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju popr- zecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 150, ocynk.	1000	205	150	260	7,0	65375

DACHFIX®STEEL 205

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 205, regulowana wysokość

Typ 150



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	59 - 74	-	3,3	65303
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	59 - 74	-	3,3	65313
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	89 - 124	-	3,8	65328
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	89 - 124	-	3,9	65338
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	114 - 149	-	6,3	65353
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	114 - 149	-	6,4	65363
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	164 - 199	-	7,4	65378
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	164 - 199	-	7,6	65388

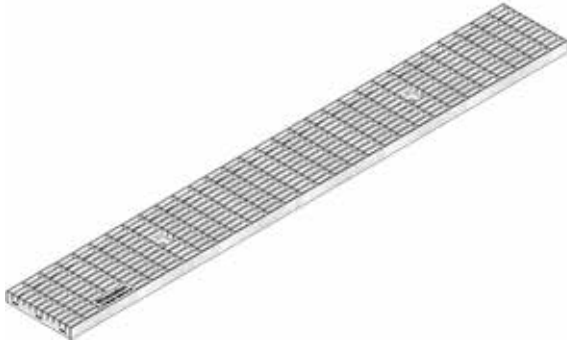
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 205

Ruszty / pokrywy

DACHFIX®STEEL 205

ruszt kratowy, ocynk.



ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	-	-	1490	5,3	69003
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	-	-	1528	5,8	69049

DACHFIX® STEEL 205

Wypozażenie dodatkowe

Element odpływowy - baza

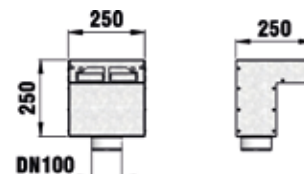
element odpływowy dla typu 45, 75



element odpływowy dla typu 100, 150



element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	-	6,1	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

Element odpływowy - ruszt

ruszt kratowy MW 30/10



ruszt szczelinowy



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 205

Ścianki czołowe

ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog..
ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	65319
ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65344
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65369
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65394

Pozostałe wyposażenie

zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 205 typ 45 (wymagane 2szt. na mb)



blokada ze śrubą do rusztów prętowych, ocynk.



króciec z tworzywa DN 70



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 205, typ 45 (wymagane 2 szt. na mb)	45	198	36	0,3	65559	-
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 205, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na mb)	45	198	56	0,3	65579	-
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	60800	-
blokada do korytek DACHFIX STEEL 205, bez śruby	-	-	-	0,1	65589	65590
blokada ze śrubą do rusztów kratowych, ocynk.	-	-	-	0,1	69102	-
blokada ze śrubą do rusztów prętowych, ocynk.	-	-	-	0,1	69118	-
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	1190	-

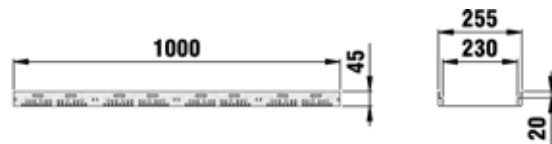
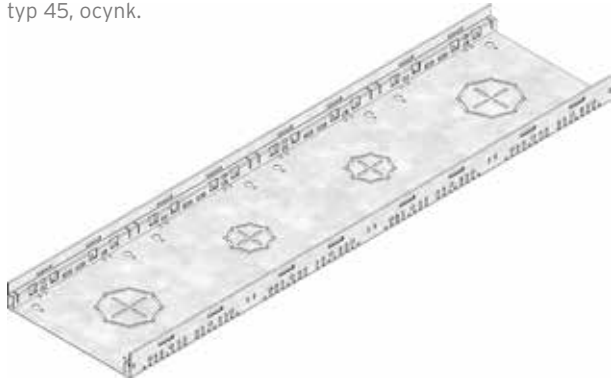
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 255

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 255, wysokość 45 mm

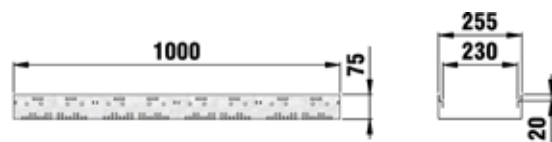
typ 45, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 45, ocynk.	1000	255	45	61	3,1	65400

DACHFIX®STEEL 255, wysokość 75 mm

typ 75, ocynk.

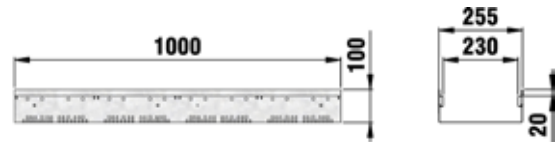


	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 75, ocynk.	1000	255	75	137	3,6	65425

DACHFIX®STEEL 255

DACHFIX®STEEL 255, wysokość 100 mm

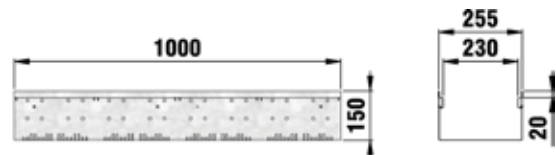
typ 100, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju popr- zecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 100, ocynk.	1000	255	100	198	6,4	65450

DACHFIX®STEEL 255, wysokość 150 mm

typ 150, ocynk.



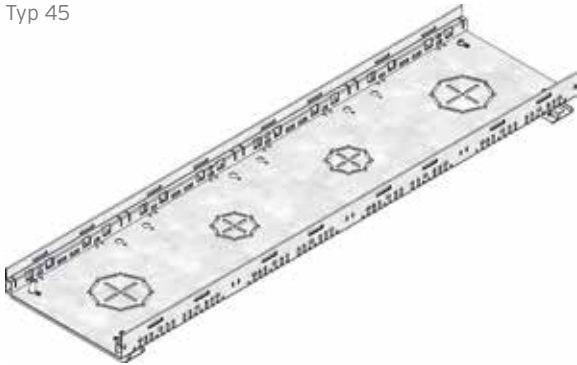
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju popr- zecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
typ 150, ocynk.	1000	255	150	324	7,6	65475

DACHFIX®STEEL 255

Korytka / korpusy

DACHFIX®STEEL 255, regulowana wysokość

Typ 45



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	59 - 74	-	3,8	65403
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	59 - 74	-	3,8	65413
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	89 - 124	-	4,0	65428
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	89 - 124	-	4,4	65438
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	114 - 149	-	6,9	65453
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	114 - 149	-	6,8	65463
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	164 - 199	-	8,2	65478
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	164 - 199	-	8,3	65488

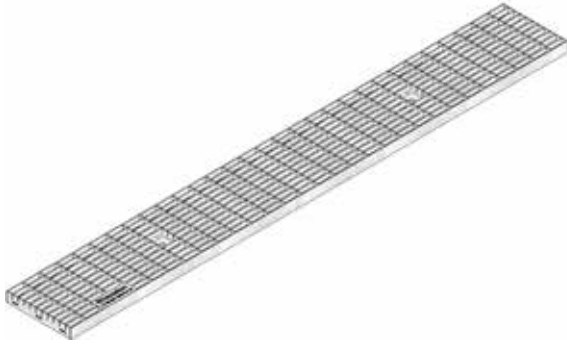
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 255

Rusztzy / pokrywy

DACHFIX®STEEL 255

ruszt kratowy, ocynk.



ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm ²	Masa kg	Nr katalog..
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	-	-	1873	7,3	69004
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	-	-	1898	7,6	69050

DACHFIX® STEEL 255

Wypozażenie dodatkowe

Element odpływowy - baza

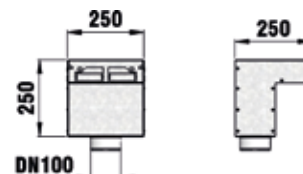
element odpływowy dla typu 45, 75



element odpływowy dla typu 100, 150



element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	-	6,1	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

Element odpływowy - ruszt

ruszt kratowy MW 30/10



ruszt szczelinowy



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm ² /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX® STEEL 255

Ścianki czołowe

ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog..
ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65419
ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	65444
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,3	65469
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,4	65494

Pozostałe wyposażenie

zestaw do regulacji wysokości
DACHFIX STEEL 255 typ 45
(wymagane 2szt. na mb)



blokada ze śrubą do rusztów
kratowych, ocynk.



króciec z tworzywa DN 70



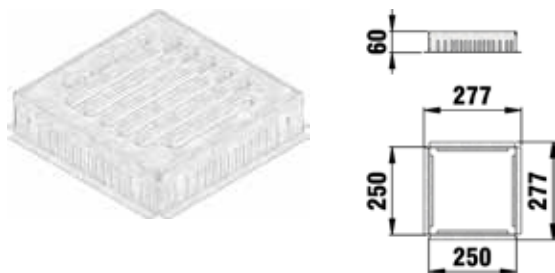
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 255, typ 45 (wymagane 2 szt. na mb)	45	248	36	0,3	65562	-
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 255, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na mb)	45	248	56	0,3	65582	-
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	60800	-
blokada do korytek DACHFIX STEEL 255, bez śruby	-	-	-	-	60415	60465
blokada ze śrubą do rusztów kratowych, ocynk.	-	-	-	0,1	69103	-
blokada ze śrubą do rusztów prętowych, ocynk.	-	-	-	0,1	69119	-
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą KG DN 100	-	-	-	-	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	1190	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

DACHFIX®POINT

DACHFIX®POINT typ 1, stała wysokość 60 mm, 250 x 250 mm

nasada na wpust typ 1
z rusztem szczelinowym, ocynk.



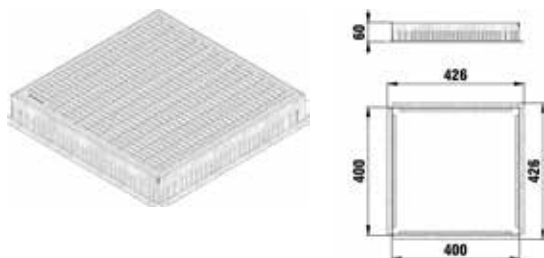
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog..
nasada na wpust typ 1 z rusztem szczelinowym, ocynk.	250	250	60	1,7	60620
nasada na wpust typ 1 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	250	250	60	1,4	60610

Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

DACHFIX®POINT typ 2, stała wysokość 60 mm, 400 x 400 mm

nasada na wpust typ 2
z rusztem kratowym MW 30/10,
ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog..
nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	400	400	60	5,7	60640

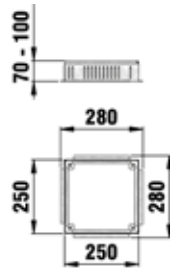
Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

DACHFIX®POINT

DACHFIX®POINT typ 1, z regulacją wysokości, 250 x 250 mm

nasada na wpust typ 1
z rusztem szczelinowym,
ocynk.



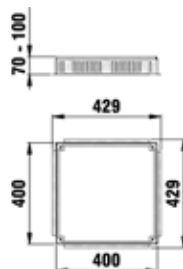
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog..
nasada na wpust typ 1 z rusztem szczelinowym, ocynk.	250	250	100	4,3	60542
nasada na wpust typ 1 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	250	250	100	4,0	60541

Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

DACHFIX®POINT typ 2, z regulacją wysokości, 400 x 400 mm

nasada na wpust typ 2
z rusztem kratowym MW 30/10,
ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog..
nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	400	400	100	7,2	60591

Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

DACHFIX® STEEL

Korytka dopasowane do różnych typów zabudowy.

ZABUDOWA PRZYKŁAD A

- zabudowa niska np. przy wejściu na balkony i tarasy dachowe
- główna linia odwodnienia biegnie wzdłuż wyjścia na balkon/taras
- korytka DACHFIX STEEL połączone jest z odwodnieniem

punktowym DACHFIX POINT za pomocą kanału spustowego.

- dzięki perforacji korpusów woda odbierana jest również przez boczne ścianki korytek
- próg – 5 cm
- spełnia wymagania dotyczące dachów płaskich
- zgodne z normą PN-EN 1253



ZABUDOWA PRZYKŁAD B

- rozwiązanie z wykorzystaniem skrzynki odpływowej
- perforowane korytka są połączone poziomo z elementem odpływowym DACHFIX
- próg < 2 cm
- zgodne z normą PN-EN 1253



ZABUDOWA PRZYKŁAD C

- rozwiązanie z wykorzystaniem skrzynki odpływowej
- perforowane korytka są połączone prostopadłe z elementem odpływowym DACHFIX
- próg < 2 cm
- zgodne z normą PN-EN 1253



ZABUDOWA PRZYKŁAD D

- rozwiązanie z odpływem dolnym bezpośrednio z korytka
- perforowane korytka wyposażone są w bezpośrednie odejście pionowe
- próg 0 cm
- zgodne z normą PN-EN 1253



DACHFIX® STEEL

Korytka dopasowane do różnych typów zabudowy.

ZABUDOWA PRZYKŁAD E

- rozwiązanie z odpływem dolnym bezpośrednio z korytka
- perforowane korytka są wyposażone w bezpośrednie odejście pionowe
- próg < 2 cm
- zgodne z normą PN-EN 1253



Wskazówki montażowe, rysunki i dokumentacja do pobrania z naszej strony internetowej

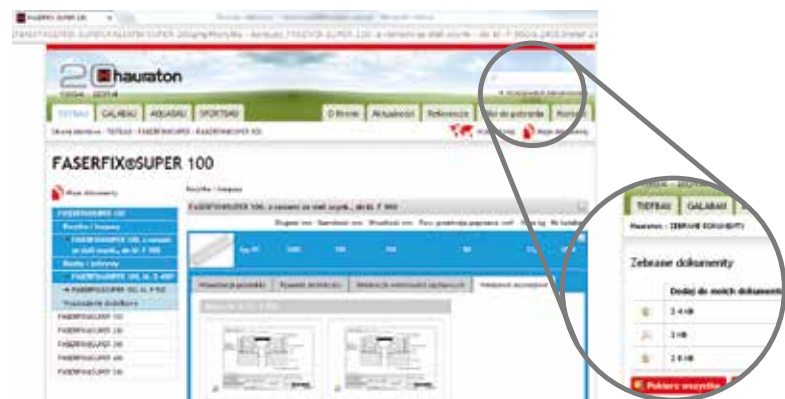
www.hauraton.com.pl

1 Po wyszukaniu produktu należy kliknąć na zdjęcie lub rozwinąć dane produktu za pomocą "+" w prawym górnym rogu. Z tego poziomu można pobrać wybrane rysunki, certyfikaty lub wskazówki montażowe, w różnych formatach.



2 Zapraszamy również do skorzystania z opcji „**DODAJ DO MOICH DOKUMENTÓW**”.

3 W tym miejscu można podejrzeć każdy dodany dokument, pobrać wszystko lub wysłać mailem.



Zapraszamy do kontaktu z naszym działem technicznym w celu uzyskania doradztwa oraz pozostałych informacji o rodzajach zabudowy:

PATRYCJUSZ SOŁENCZEW

Inżynier ds. Techniczno-Projektowych
tel.: 61 66 25 450
tel. kom.: 785 250 351
patrycjusz.solenczew@hauraton.com.pl

MACIEJ PAWLAK

Inżynier ds. Techniczno-Projektowych
tel.: 61 66 25 452
tel. kom.: 601 541 626
maciej.pawlak@hauraton.com.pl

Nasze aktualne wskazówki montażowe znajdziecie Państwo na stronie www.hauraton.com.pl



HAURATON POLSKA SP. Z O.O.

UL. OSTROWSKA 398

61-312 POZNAŃ

TEL. 61 66 25 444

hauraton@hauraton.com.pl

www.hauraton.com.pl



WYDRUKOWANO W POLSCE
FIRMA HAURATON ZASTRZEGA SOBIE MOŻLI-
WOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄ-
CYCH Z POSTĘPU TECHNICZNEGO
004-04,18PL