



KÖSTER TPO Wpust kątowy DN 70

Instrukcja techniczna RT 914 002 A

Data: 2017-12-12

Uniwersalny wpust dachowy

Właściwości

- Pasuje do wszystkich konstrukcji dachowych
- Nadaje się do stosowania razem z nadstawką KÖSTER Universal-Aufstockelement
- Znakomite właściwości termoizolacyjne
- Odporny na warunki atmosferyczne, mróz i promieniowanie UV
- wysoka funkcjonalność, wymiary odpływu zgodne z normą
- DIN EN 12056 część 3 - Odpływy dachowe
- DIN 1986 część 100 - Odwodnienie budynków
- DIN EN 1253 - Odpływy w budynkach
- DIN 18195 - Hydroizolacje budowli
- DIN 18531 - Hydroizolacje dachów nieużytkowych

- KÖSTER TPO Nadstawka bez mankietu do wpustu Art. nr RT 914 003 A
- KÖSTER Redukcja wpustu dachowego 70/100 Art. nr RT 914 006
- KÖSTER TPO Klej do mocowania odpowietrzników i odpływów Art. nr RT 915 007

Dane techniczne

- Twarde - PVC, kolor czarny
- Średnica podłączenia odpływu: DN 70
- Średnica dolnej części odpływu: 188 mm
- Średnica otworu montażowego: 250 mm
- Długość rury: 150 mm (od środka odpływu)
- Głębokość zabudowy: 110 mm
- Średnica kołnierza: 184 mm
- Klasa ogniowa B2 (bez bezpośredniego kontaktu z ogniem)
- Odporność na temperaturę: - 40°C / + 80°C
- Temperatura przepływu max. + 40°C (krótkotrwale max. + 80°C)

Dane odpływu wg DIN EN 1253:

Wasserspiegeldifferenz (mm)	5	15	25	35	45	55	65	75	85
KÖSTER Dachgully	Ablaufleistung in l/s								
Dachgully senkrecht DN 125 Art. Nr. RT 914 001 S	0,6	1,9	3,4	5,3	7,5	10,7	12,4	14,8	18,8
Dachgully abgewinkelt DN 70 Art. Nr. RT 914 002 A	0,3	1,3	3,0	5,2	7,8	-	12,0	-	-

Zastosowanie

Uniwersalny odpływ dachowy do stosowania na dachach płaskich.

Sposób wykonania

Przy montażu odpływu dachowego należy stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji montażu folii dachowej KÖSTER TPO, do instrukcji montażu wpustu oraz do ogólnych zasad sztuki dekarzkiej.

Opakowania

RT 914 002 A sztuka

Związane instrukcje techniczne

- KÖSTER ECB 2.0 Art. nr RE 820
- KÖSTER ECB 2.0 U Art. nr RE 820 052 U
- KÖSTER ECB 2.0 F Art. nr RE 820 F
- KÖSTER TPO 1.5 Art. nr RT 815
- KÖSTER TPO 1.5 SK (FR) Art. nr RT 815 SK (FR)
- KÖSTER TPO 1.8 Art. nr RT 818
- KÖSTER TPO 2.0 Art. nr RT 820
- KÖSTER TPO 2.0 F Art. nr RT 820 F
- KÖSTER TPO 2.0 U Art. nr RT 820 U
- KÖSTER TPO Nadstawka z mankiem do wpustu Art. nr RT 914 003

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględnić warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej www.koester.pl. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.

KOESTER POLSKA Sp. z o.o. • 31-670 Kraków • ul. Powstańców 127/14 • tel 12 411 49 94 • fax 12 413 09 63 • e-mail: info@koester.pl • www.koester.pl