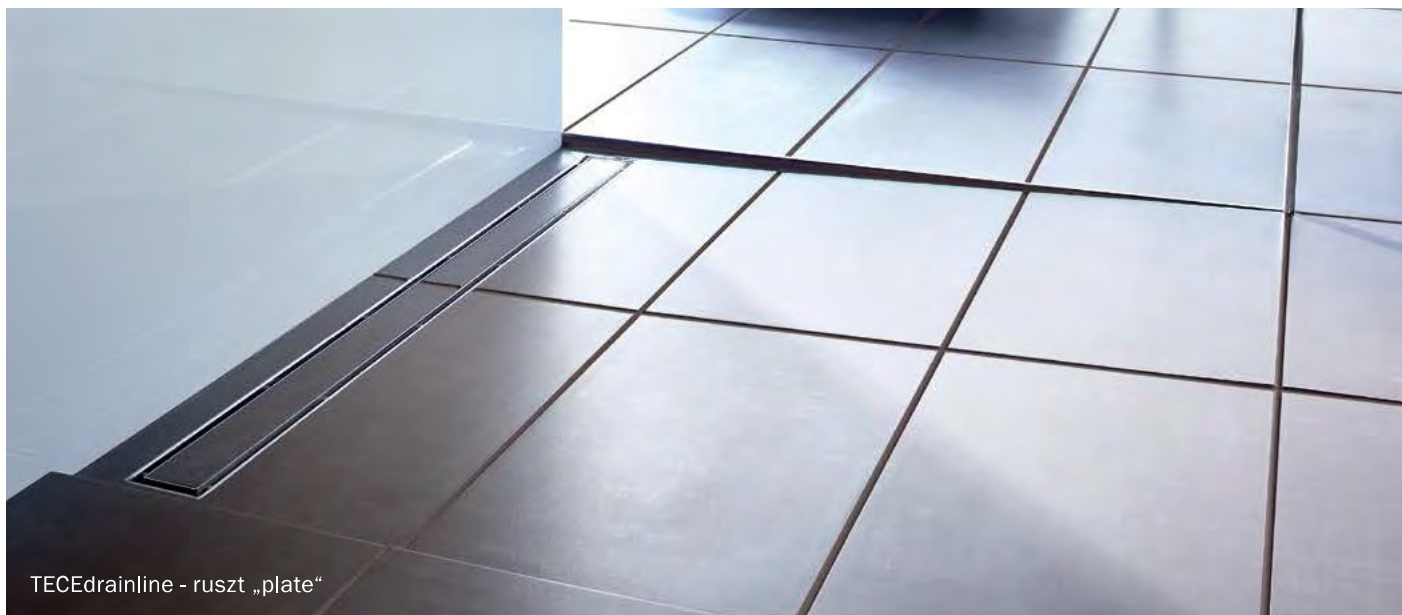




TECEdrainline
Lista asortymentowa



TECEdrainline - ruszt „plate“

TECEdrainline – BEZGRANICZNA RADOŚĆ Z KĄPIELI

Kolekcja rynien odpływowych TECEdrainline pozwala na niemalże nieograniczone możliwości aranżacji łazienki. Różnorodność dostępnych wzorów, ponadczasowa forma, idealne proporcje i delikatnie wyznaczone linie krawędzi rusztów tworzą niebanalne połączenie, które w każdej łazience będzie prezentować się interesująco. Rynny prysznicowe TECEdrainline dostępne są z rusztami ze stali nierdzewnej i szkła lub jako wykładane płytkami „plate“, w przypadku którego w podłodze widoczna jest tylko wąska szczelina.

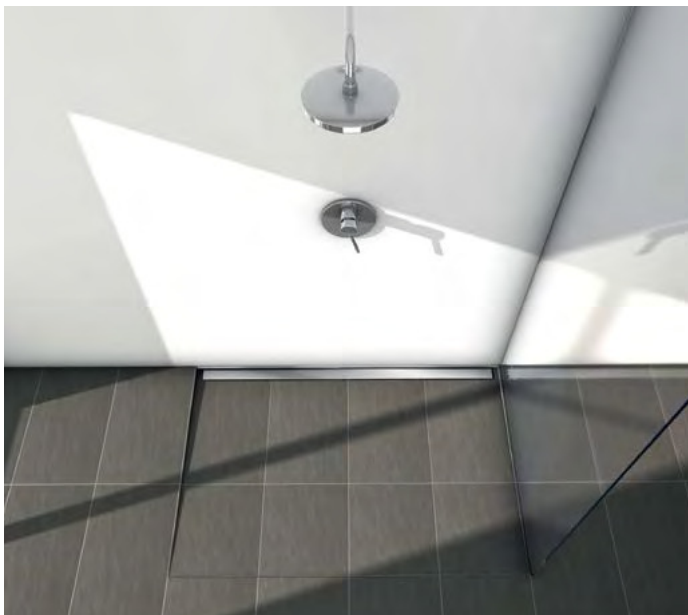


W TROSCE O CODZIENNĄ HIGIENĘ...

Rynny odpływowe TECEdrainline są niezwykle proste w demontażu, co ułatwia ich czyszczenie i konserwację. Wykonany ze stali nierdzewnej korpus rynny nie posiada zamkniętych przestrzeni oraz ostrych krawędzi i dlatego jest tak higieniczny i łatwy do utrzymania w czystości.

TECEdrainline MODUŁY

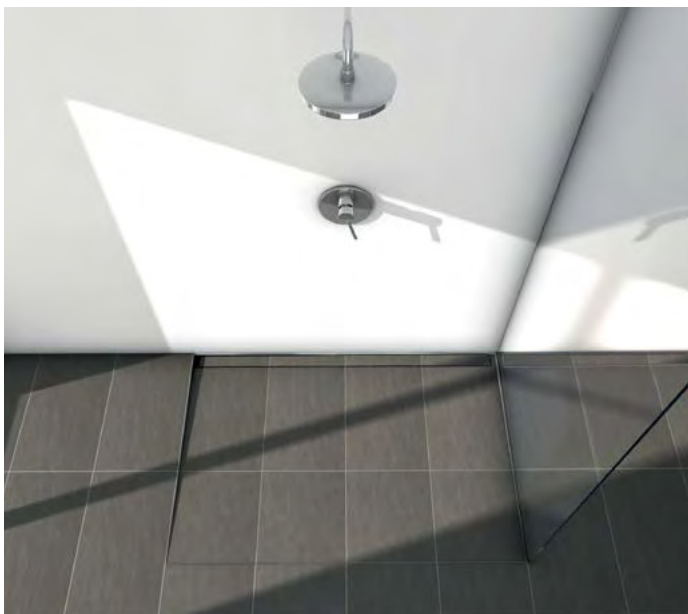
Program TECEdrainline to system modułowy złożony z rynien, rusztów ozdobnych i kolan odpływowych z syfonami. W zależności od estetycznych upodobań i charakteru instalacji wszystkie elementy można ze sobą dowolnie łączyć. W ofercie TECE dostępne są kolana odpływowe dostosowane do zróżnicowanych wymagań i warunków budowlanych.: np. kolana odpływowe o ekstra niskiej wysokości montażowej przeznaczone do renowacji instalacji w starym budownictwie lub kolana odpływowe o dużej wydajności. Program TECEdrainline obejmuje również rozwiązania w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Opcjonalnie można dobrać akcesoria, takie jak stopki montażowe czy maty dźwiękochłonne. Rynny TECEdrainline dostępne są w długościach nominalnych 700, 800, 900, 1000, 1200 i 1500 mm, a także jako rynny kątowe.



TECEdrainline-montaż przyścienny

TECEdrainline-DO MONTAŻU PRZYŚCIENNEGO

Poza standardowymi rynnami z wygiętym ręcznie kołnierzem, TECEdrainline dostępny jest również we wszystkich nominalnych długościach z fabrycznie wygiętym kołnierzem ściennym.



TECEdrainline-montaż z rusztem „plate“

RUSZT „PLATE“ ORAZ "PLATE II"

Wykonany ze stali nierdzewnej ruszt „plate“ oraz „plate II“, dzięki wypełnieniu płytkami ceramicznymi, idealnie dopasowuje się do wykończenia posadzki w każdej łazience.

Ruszt „plate“ dostępny jest również w wersji kątowej.



TECEdrainline SYFON MEMBRANOWY

Nowy, dwustopniowy syfon membranowy, rozwiązuje problemy nieprzyjemnego zapachu w pomieszczeniach sanitarnych. Rurka spiętrzająca syfonu posiada wewnętrzną membranę uszczelniającą, dzięki której minimalizuje parowanie stojącej wody, a co za tym idzie - niweluje nieprzyjemne zapachy i stanowi zaporę dla robactwa i gromadzącej się piany. Rozwiązanie to idealnie nadaje się do obiektów takich, jak hotele, domy wypoczynkowe itd. Co istotne, syfon membranowy można w każdej chwili doinstalować na wszystkich modelach rynien prysznicowych TECE.

PUNKT – LINIA – SZCZELNY!

Seal System – nowy standard w zakresie uszczelnień do odpływów punktowych i rynien prysznicowych TECEdrainline



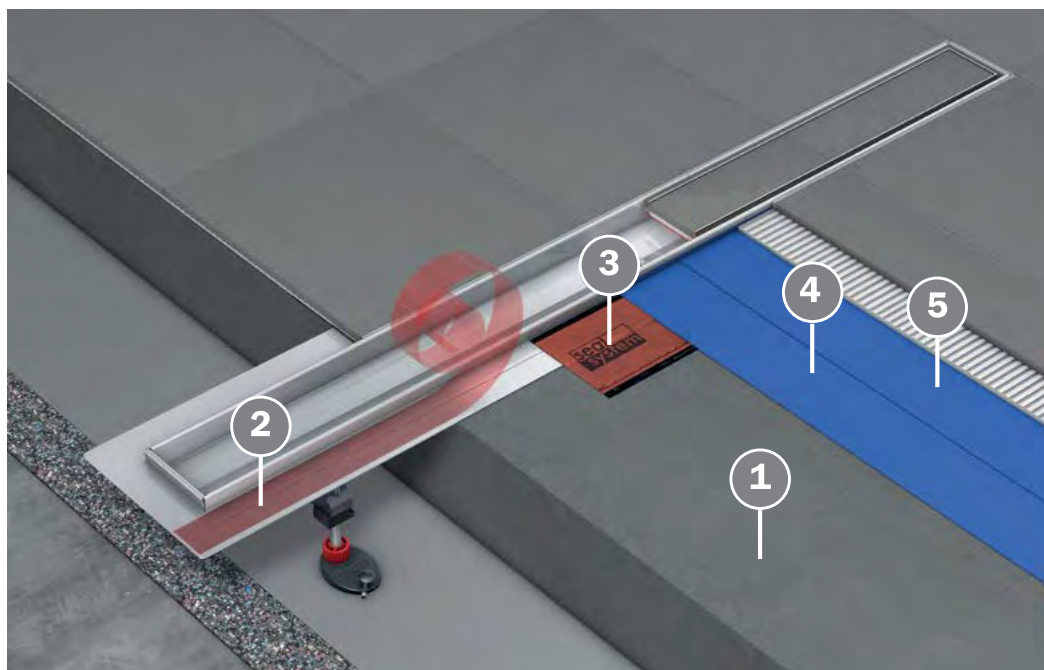
Co to jest Seal System?

Dzięki systemowi Seal System firma TECE gwarantuje instalatorom i płytkarzom bezpieczeństwo podczas montażu uszczelnień zespolonych do rynien prysznicowych TECEdrainline i odpływów podłogowych TECEdrainpoint S. Badanie potwierdzające szczelność oferowanych rozwiązań instalacyjnych przeprowadził niezależny instytut badawczy Kiwa TBU zgodnie z obowiązującymi w Niemczech metodami badawczymi nadzoru budowlanego (PG-AIV), z wynikiem pozytywnym zbadano i certyfikowano ponad 50 produktów uszczelniających renomowanych producentów. Weryfikacji poddano również bezpieczeństwo funkcjonalne uszczelnień zespolonych z produktami do odwadniania firmy TECE. Zbadane produkty z wynikiem pozytywnym otrzymały stosowny certyfikat. Z listą wszystkich certyfikowanych uszczelnień zespolonych można zapoznać się pod adresem www.sealsystem.net

W przypadku TECEdrainline, Seal System składa się z następujących komponentów:

1. rynny prysznicowej TECEdrainline
2. taśmy uszczelniającej Seal System
3. jednego z 50 zbadanych i certyfikowanych produktów uszczelniających

Przykład uszczelnienia rynny prysznicowej TECEdrainline za pomocą certyfikowanego produktu uszczelniającego w systemie Seal System. Dla każdego zbadanego z wynikiem pozytywnym produktu dostępny jest odpowiedni certyfikat.



- 1 Jastrych
- 2 Folia ochronna na kołnierzu rynny
- 3 Taśma uszczelniająca Seal System
- 4 Pierwsza warstwa uszczelnienia zespolonego
- 5 Druga warstwa uszczelnienia zespolonego



	Strona
Rynny proste	78 - 79
Ruszty ozdobne, proste	80 - 83
Rynny kątowe	84
Ruszty ozdobne, kątowe	95
Rynna prosta do kamienia naturalnego	86
Kolana odpływowe z syfonem	87 - 88
Akcesoria	89



NOWY ZBIÓR STANDARDÓW W ZAKRESIE USZCZELNIEŃ ZESPOLONYCH

272-stronnicowy zbiór standardów w zakresie uszczelnień zespolonych. Zawiera ponad 100 certyfikatów instytutu KIWA TBU Greven dla odpływów punktowych i liniowych.

PUNKT. LINIA. SZCZELNY!

Martin Krabbe, Reinhold P. Bäder i inni

Z licznymi wskazówkami na temat projektowania i przetwarzania uszczelnień w pomieszczeniach sanitarnych, przeglądem uszczelnień budowlanych i podłogowych elementów odprowadzających wodę oraz z objaśnieniami najważniejszych norm.

TECEDrainline – Rynny proste

TECEDrainline rynna prosta, z taśmą uszczelniającą Seal System*

Korpus rynny prostej do montażu w jastrychu, z kołnierzem i taśmą uszczelniającą Seal System, do wykonywania skontrolowanego i certyfikowanego przyłącza rynny TECEDrainline do uszczelnienia zespolonego.

Zawiera:

- korpus rynny z kołnierzem z polerowanej stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (304)
- taśmę uszczelniającą Seal System* z włókniną do połączenia z uszczelnieniem zespolonym
- wspornik do zakotwienia w jastrychu oraz do montażu opcjonalnych stopek montażowych
- środkowy króciec przyłączeniowy odpływu
- wewnętrzny spadek dla poprawy odpływu wodu i efektu samooczyszczania
- uszczelki

Długość całkowita łącznie z kołnierzem = 711, 811, ... mm

Widoczna długość po montażu $234 = 651, 751, \dots$ mm

Szerokość całkowita łącznie z kołnierzem = 151 mm

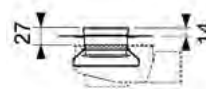
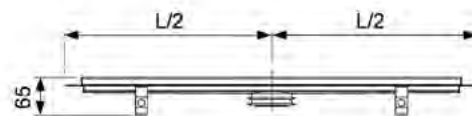
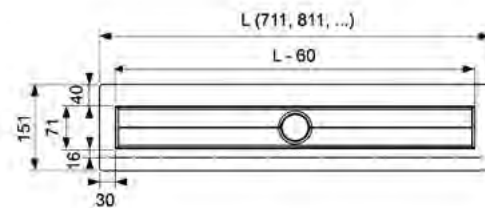
Widoczna szerokość po montażu = 71 mm

Wysokość montażowa do górnej krawędzi gotowej podłogi (zależnie od kolana odpływowego):

- 65 mm kolano odpływowe „pionowe“
- 67 mm kolano odpływowe „ekstra niskie“
- 95 mm kolano odpływowe „niskie“
- 120 mm kolano odpływowe „standardowe“
- 148 mm kolano odpływowe „max“

Proszę zamawiać osobno:

- ruszt ozdobny lub typu „plate“
- kolano odpływowe
- stopki montażowe (opcjonalnie)
- matę dźwiękochłonną TECEDrainbase (opcjonalnie)



Długość rynny	Długość rynny z kołnierzem (L)	Widoczna część rynny (L - 60 mm)	Nr kat.	OZ 1
700 mm	711 mm	651 mm	6 007 00	1 szt.
800 mm	811 mm	751 mm	6 008 00	1 szt.
900 mm	911 mm	851 mm	6 009 00	1 szt.
1000 mm	1011 mm	951 mm	6 010 00	1 szt.
1200 mm	1211 mm	1151 mm	6 012 00	1 szt.
1500 mm	1511 mm	1451 mm	**6 015 00	1 szt.

Długość specjalna i wzornictwo ekskluzywne

Wykonujemy również zamówienia specjalne (max. do długości 1500 mm) i realizujemy wzory rusztów stosownie do Państwa wytycznych - przy zamówieniach powyżej 20 szt. Czas dostawy: 4-6 tygodni od momentu przyjęcia zlecenia do realizacji i ustaleniu szczegółów.

W przypadku wszystkich realizacji zamówień specjalnych nie jest możliwe anulowanie zamówienia po przyjęciu go do realizacji lub zwrot gotowego towaru.

TECEdrainline – Rynna prosta z wygiętym kołnierzem

TECEdrainline rynna prosta, z wygiętym kołnierzem i taśmą uszczelniającą Seal System*

Korpus rynny prostej do montażu w jastrychu przy ścianie, z kołnierzem i taśmą uszczelniającą Seal System, do wykonywania skontrolowanego i certyfikowanego przyłącza rynny TECEdrainline do uszczelnienia zespolonego.

Zawiera:

- korpus rynny z kołnierzem z polerowanej stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (304)
- taśmę uszczelniającą Seal System* z włókniną do połączenia z uszczelnieniem zespolonym
- wspornik do zakotwienia w jastrychu oraz do montażu opcjonalnych stopek montażowych
- środkowy króciec przyłączeniowy odpływu
- wewnętrzny spadek dla poprawy odpływu wodu i efektu samooczyszczania
- uszczelki

Długość całkowita łącznie z kołnierzem = 711, 811, ... mm

Widoczna długość po montażu $234 = 651, 751, ...$ mm

Szerokość całkowita łącznie z kołnierzem = 124 mm

Widoczna szerokość po montażu = 69 mm

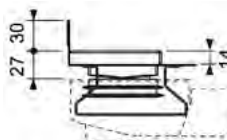
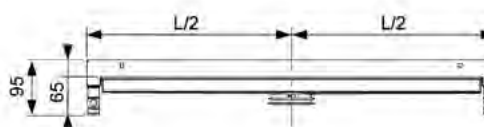
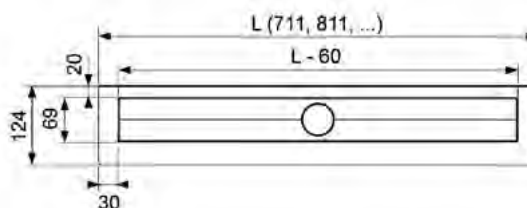
Wysokość montażowa do górnej krawędzi gotowej podłogi (zależnie od kolana odpływowego):

- 65 mm kolano odpływowe „pionowe“
- 67 mm kolano odpływowe „ekstra niskie“
- 95 mm kolano odpływowe „niskie“
- 120 mm kolano odpływowe „standardowe“

Uwaga: Rynna z wygiętym kołnierzem nie jest kompatybilna z kolaniem odpływowym „max“

Proszę zamawiać osobno:

- ruszt ozdobny lub typu „plate“
- kolano odpływowe
- stopki montażowe (opcjonalnie)
- matę dźwiękochłonną TECEdrainbase (opcjonalnie)



Długość rynny	Długość rynny z kołnierzem (L)	Widoczna część rynny L - 60 mm	Nr kat.	OZ 1
700 mm	711 mm	651 mm	6 007 01	1 szt.
800 mm	811 mm	751 mm	6 008 01	1 szt.
900 mm	911 mm	851 mm	6 009 01	1 szt.
1000 mm	1011 mm	951 mm	6 010 01	1 szt.
1200 mm	1211 mm	1151 mm	6 012 01	1 szt.
1500 mm	1511 mm	1451 mm	**6 015 01	1 szt.

TECEDrainline – Ruszty ozdobne, proste

TECEDrainline ruszt ozdobny „plate II“, prosty

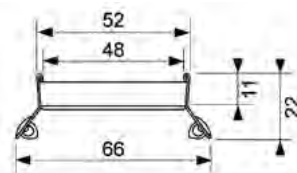
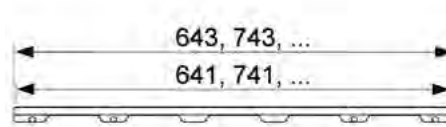
Ruszt do wklejenia płytek ceramicznych, do umieszczania w korpusie rynny, ze stali nierdzewnej, obciążalność zgodnie z klasą obciążeń K3 – obciążenie kontrolne 300 kg, do przyklejania płytek klejem elastycznym, np. na bazie silikonu lub żywicy epoksydowej.

Uwaga: klej skontrolować pod kątem kompatybilności z płytkami!

Ruszty proste „plate II”

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 72	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 72	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 72	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 72	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 72	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 72	1 szt.

Ruszty proste „plate II”



Ruszty proste „plate”

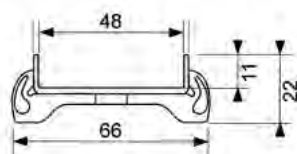
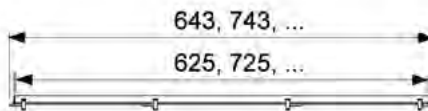
TECEDrainline ruszt ozdobny „plate“, prosty

Ruszt do wklejenia płytek ceramicznych, do umieszczania w korpusie rynny, ze stali nierdzewnej, z polerowanymi widocznymi krawędziami, obciążalność zgodnie z klasą obciążeń K3 – obciążenie kontrolne 300 kg, do przyklejania płytek klejem elastycznym, np. na bazie silikonu lub żywicy epoksydowej.

Uwaga: klej skontrolować pod kątem kompatybilności z płytkami!

Ruszty proste „plate”

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 70	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 70	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 70	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 70	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 70	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 70	1 szt.



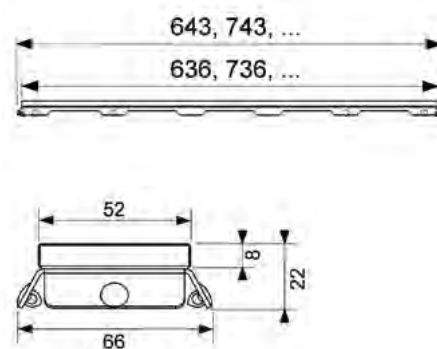
TECEdrainline ruszt ozdobny ze szkła, prosty

Ruszt ozdobny do rynny prysznicowej TECEdrainline ze stali nierdzewnej z powierzchnią szklaną do umieszczania w korpusie rynny, obciążalność zgodnie z klasą obciążeń K3 – obciążenie kontrolne 300 kg, trzy różne warianty kolorystyczne

Wskazówka: możliwe wykonanie długości specjalnych (przy zamówieniach powyżej 20 sztuk)

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	szkło zielone	**6 007 90	1 szt.
700 mm	szkło białe	**6 007 91	1 szt.
700 mm	szkło czarne	**6 007 92	1 szt.
800 mm	szkło zielone	**6 008 90	1 szt.
800 mm	szkło białe	**6 008 91	1 szt.
800 mm	szkło czarne	**6 008 92	1 szt.
900 mm	szkło zielone	**6 009 90	1 szt.
900 mm	szkło białe	**6 009 91	1 szt.
900 mm	szkło czarne	**6 009 92	1 szt.
1000 mm	szkło zielone	**6 010 90	1 szt.
1000 mm	szkło białe	**6 010 91	1 szt.
1000 mm	szkło czarne	**6 010 92	1 szt.
1200 mm	szkło zielone	**6 012 90	1 szt.
1200 mm	szkło białe	**6 012 91	1 szt.
1200 mm	szkło czarne	**6 012 92	1 szt.
1500 mm	szkło zielone	**6 015 90	1 szt.
1500 mm	szkło białe	**6 015 91	1 szt.
1500 mm	szkło czarne	**6 015 92	1 szt.

Ruszty proste ze szkła

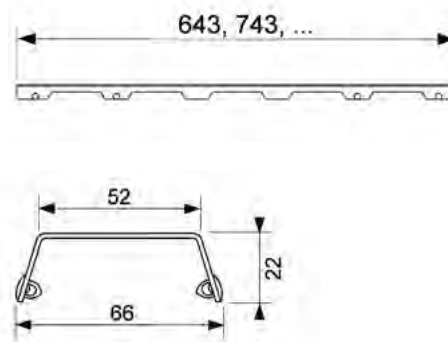


TECEdrainline ruszt prosty, „steel II” stal nierdzewna polerowana (połysk)/stal nierdzewna szczotkowana

Ruszt ozdobny do rynny prysznicowej TECEdrainline (prosty) z polerowanej/szczotkowanej stali nierdzewnej do umieszczania w korpusie rynny, obciążalność zgodnie z klasą obciążeń K3 – obciążenie kontrolne 300 kg

Długość	Powierzchnia	Nr kat..	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 82	1 szt.
700 mm	szczotkowana	6 007 83	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 82	1 szt.
800 mm	szczotkowana	6 008 83	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 82	1 szt.
900 mm	szczotkowana	6 009 83	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 82	1 szt.
1000 mm	szczotkowana	6 010 83	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 82	1 szt.
1200 mm	szczotkowana	6 012 83	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 82	1 szt.
1500 mm	szczotkowana	**6 015 83	1 szt.

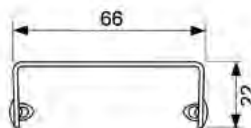
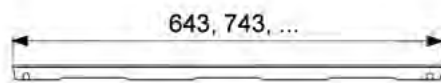
Ruszty proste "steel II"



TECEDrainline – Ruszty ozdobne, proste

TECEDrainline ruszt ozdobny, prosty, stal nierdzewna polerowana (połysk)/stal nierdzewna szczotkowana

Ruszt ozdobny do rynny prysznicowej TECEDrainline (prosty) z polerowanej/szczotkowanej stali nierdzewnej do umieszczenia w korpusie rynny, obciążalność zgodnie z klasą obciążeń K3 – obciążenie kontrolne 300 kg, różne wzory



Ruszty proste „basic“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 10	1 szt.
700 mm	szczotkowana	6 007 11	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 10	1 szt.
800 mm	szczotkowana	6 008 11	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 10	1 szt.
900 mm	szczotkowana	6 009 11	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 10	1 szt.
1000 mm	szczotkowana	6 010 11	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 10	1 szt.
1200 mm	szczotkowana	6 012 11	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 10	1 szt.
1500 mm	szczotkowana	**6 015 11	1 szt.

Ruszty proste "basic"



Ruszty proste „lines“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 20	1 szt.
700 mm	szczotkowana	6 007 21	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 20	1 szt.
800 mm	szczotkowana	6 008 21	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 20	1 szt.
900 mm	szczotkowana	6 009 21	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 20	1 szt.
1000 mm	szczotkowana	6 010 21	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 20	1 szt.
1200 mm	szczotkowana	6 012 21	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 20	1 szt.
1500 mm	szczotkowana	**6 015 21	1 szt.

Ruszty proste "lines"



Ruszty proste „drops“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 30	1 szt.
700 mm	szczotkowana	6 007 31	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 30	1 szt.
800 mm	szczotkowana	6 008 31	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 30	1 szt.
900 mm	szczotkowana	6 009 31	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 30	1 szt.
1000 mm	szczotkowana	6 010 31	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 30	1 szt.
1200 mm	szczotkowana	6 012 31	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 30	1 szt.
1500 mm	szczotkowana	**6 015 31	1 szt.

Ruszty proste "drops"



Ruszty proste „royal“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 40	1 szt.
700 mm	szcztokowana	6 007 41	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 40	1 szt.
800 mm	szcztokowana	6 008 41	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 40	1 szt.
900 mm	szcztokowana	6 009 41	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 40	1 szt.
1000 mm	szcztokowana	6 010 41	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 40	1 szt.
1200 mm	szcztokowana	6 012 41	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 40	1 szt.
1500 mm	szcztokowana	**6 015 41	1 szt.

Ruszty proste "royal"



Ruszty proste „quadratum“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 50	1 szt.
700 mm	szcztokowana	6 007 51	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 50	1 szt.
800 mm	szcztokowana	6 008 51	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 50	1 szt.
900 mm	szcztokowana	6 009 51	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 50	1 szt.
1000 mm	szcztokowana	6 010 51	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 50	1 szt.
1200 mm	szcztokowana	6 012 51	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 50	1 szt.
1500 mm	szcztokowana	**6 015 51	1 szt.

Ruszty proste "quadratum"



Ruszty proste „organic“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
700 mm	połysk	6 007 60	1 szt.
700 mm	szcztokowana	6 007 61	1 szt.
800 mm	połysk	6 008 60	1 szt.
800 mm	szcztokowana	6 008 61	1 szt.
900 mm	połysk	6 009 60	1 szt.
900 mm	szcztokowana	6 009 61	1 szt.
1000 mm	połysk	6 010 60	1 szt.
1000 mm	szcztokowana	6 010 61	1 szt.
1200 mm	połysk	6 012 60	1 szt.
1200 mm	szcztokowana	6 012 61	1 szt.
1500 mm	połysk	**6 015 60	1 szt.
1500 mm	szcztokowana	**6 015 61	1 szt.

Ruszty proste "organic"



TECEDrainline – Rynny kątowe

TECEDrainline rynna kątowa z taśmą uszczelniającą Seal System*

Korpus rynny w wykonaniu kątowym 90° do montażu w jastrychu, z kołnierzem i taśmą uszczelniającą Seal System, do wykonywania skontrolowanego i certyfikowanego przyłącza rynny TECEDrainline do uszczelnienia zespolonego.

Zawiera:

- korpus rynny z kołnierzem z polerowanej stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (304)
- taśmę uszczelniającą Seal System* z włókniną do połączenia z uszczelnieniem zespolonym
- wspornik do zakotwienia w jastrychu oraz do montażu opcjonalnych stopek montażowych
- dwa króćce przyłączeniowe do odpływu
- wewnętrzny spadek dla poprawy odpływu wody i efektu samooczyszczania
- uszczelki

Długość całkowita łącznie z kołnierzem = 944, 1044, ... mm

Widoczna długość po montażu = 874, 974, ... mm

Szerokość całkowita łącznie z kołnierzem = 151 mm

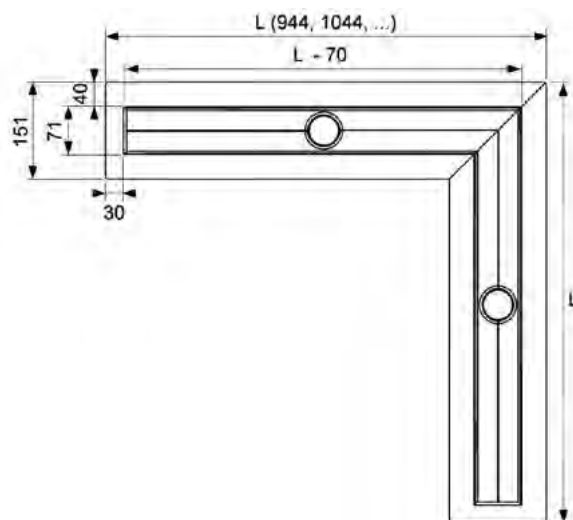
Widoczna szerokość po montażu = 71 mm

Wysokość montażowa do górnej krawędzi gotowej podłogi (zależnie od kolana odpływowego):

- 65 mm kolano odpływowe „pionowe“
- 67 mm kolano odpływowe „ekstra niskie“
- 95 mm kolano odpływowe „niskie“
- 120 mm kolano odpływowe „standardowe“
- 148 mm kolano odpływowe „max“

Proszę zamawiać osobno:

- ruszt ozdobny lub typu „plate“
- 2 kolana odpływowe
- 2 zestawy stopek montażowych (opcjonalnie)
- matę dźwiękochłonną TECEDrainbase (opcjonalnie)



Długość rynny	Długość rynny z kołnierzem (L)	Widoczna część rynny (L - 70 mm)	Nr kat.	OZ 1
900 x 900 mm	944 x 944 mm	874 x 874 mm	6 109 00**	1 szt.
1000 x 1000 mm	1044 x 1044 mm	974 x 974 mm	6 110 00**	1 szt.
1200 x 1200 mm	1244 x 1244 mm	1174 x 1174 mm	6 112 00**	1 szt.

TECEdrainline ruszt kątowy "plate" do rynny kątovej 90°

Ruszt do wklejenia płytek TECEdrainline do umieszczania w korpusie rynny, ze stali nierdzewnej, z polerowanymi widocznymi krawędziami, obciążalność zgodnie z klasą obciążeń K3 – obciążenie kontrolne 300 kg, do przyklejania płytek klejem elastycznym, np. na bazie silikonu lub żywicy epoksydowej.

Uwaga: Klej skontrolować pod kątem kompatybilności z płytkami!

Ruszt kątowy „plate“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
900 x 900 mm	połysk	6 109 70**	1 szt.
1000 x 1000 mm	połysk	6 110 70**	1 szt.
1200 x 1200 mm	połysk	6 112 70**	1 szt.



Ruszt kątowy "plate"

TECEdrainline ruszty ozdobne, kątowe, stal nierdzewna polerowana do rynny kątovej 90°

Ruszt ozdobny do rynny prysznicowej TECEdrainline, wykonanie kątowe 90° z polerowanej stali nierdzewnej do umieszczania w korpusie rynny, obciążalność zgodnie z klasą obciążeń K3 – obciążenie kontrolne 300 kg, różne wzory, dwuczęściowy

Ruszt kątowy „steel II“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
900 x 900 mm	połysk	6 109 82**	1 szt.
1000 x 1000 mm	połysk	6 110 82**	1 szt.
1200 x 1200 mm	połysk	6 112 82**	1 szt.



Ruszt kątowy "steel II"

Ruszt kątowy „basic“

Długość	Powierzchnia	Nr kat.	OZ 1
900 x 900 mm	połysk	6 109 10**	1 szt.
1000 x 1000 mm	połysk	6 110 10**	1 szt.
1200 x 1200 mm	połysk	6 112 10**	1 szt.



Ruszt kątowy "basic"

TECEDrainline – Rynna prosta do kamienia naturalnego

TECEDrainline rynna prosta do kamienia naturalnego, z taśmą uszczelniającą Seal System* oraz rusztem wypełniającym ze stali nierdzewnej w komplecie

Korpus rynny i ruszt wypełniający do montażu kamienia naturalnego TECEDrainline, do montażu w jaskrychu oraz do okładania dużymi płytkami/płytami z kamienia naturalnego, z kołnierzem i taśmą uszczelniającą Seal System*, do wykonywania skontrolowanego i certyfikowanego przyłącza rynny TECEDrainline do uszczelnienia zespolonego.



Zawiera:

- korpus rynny z kołnierzem z polerowanej stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (304)
- taśmę uszczelniającą Seal System* z włókniną do połączenia z uszczelnieniem zespolonym
- wspornik do zakotwienia w jaskrychu oraz do montażu opcjonalnych stopek montażowych
- środkowy króciec przyłączeniowy do odpływu
- wewnętrzny spadek dla poprawy odpływu wody i efektu samooczyszczania
- ruszt wypełniający ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301 (304) – do umieszczenia w korpusie rynny
- uszczelki

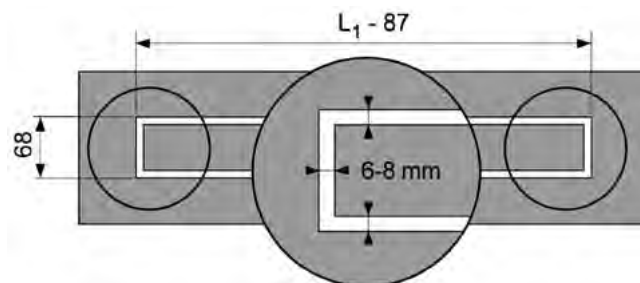
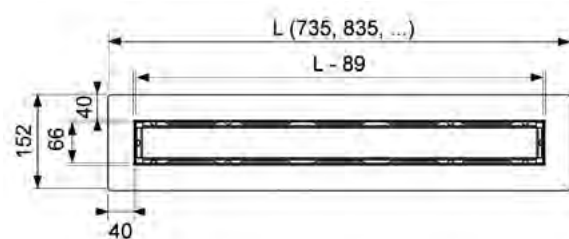
Miminalna wysokość montażowa (bez okładziny) do górnjej krawędzi rynny:

- 51 mm kolano odpływowe „pionowe“
- 60 mm kolano odpływowe „ekstra niskie“
- 87 mm kolano odpływowe „niskie“
- 112 mm kolano odpływowe „standardowe“
- 140 mm kolano odpływowe „max“

Wycięta okładzina długość x szerokość: (L - 87 mm) x 68 mm
Szerokość ciągłej szczeliny odpływowej: 6 do 8 mm
(patrz rysunek obok)

Proszę zamawiać osobno:

- kolano odpływowe
- stopki montażowe (opcjonalnie)
- matę dźwiękochłonną TECEDrainbase (opcjonalnie)



Długość rynny	Długość rynny z kołnierzem (L)	Długość wypełnienia (L - 89)	Długość rynny bez kołnierza L - 87	Nr kat.	OZ 1
700 mm	735 mm	646 mm	648 mm	**6 507 00	1 szt.
800 mm	835 mm	746 mm	748 mm	**6 508 00	1 szt.
900 mm	935 mm	846 mm	848 mm	**6 509 00	1 szt.
1000 mm	1035 mm	946 mm	948 mm	**6 510 00	1 szt.
1200 mm	1235 mm	1146 mm	1148 mm	**6 512 00	1 szt.
1500 mm	1535 mm	1446 mm	1448 mm	**6 515 00	1 szt.

Kolano odpływowe TECEdrainline „ekstra niskie“, DN 40 wylot boczny, 0,5 l/s***

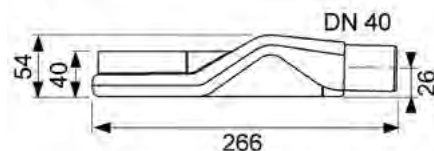
Ekstra niskie kolano odpływowe do rynny prysznicowej TECEdrainline do montażu na korpusie rynny, do przyłączenia bocznego do przewodu kanalizacyjnego DN 40, z wyjmowaną rurką spiętrzającą syfonu

- wysokość montażowa dolna krawędź odpływu do górnej krawędzi rynny prysznicowej = 67 mm
- wydajność odpływowa rynny prysznicowej z rusztem ozdobnym „basic“ = 0,5 l/s (bez rurki spiętrzającej 0,6 l/s)
- zredukowana wysokość wody stojącej = 30 mm (bez rurki spiętrzającej 20 mm)

Uwaga:

Ze względu na małą wysokość montażową niemożliwe jest wystarczające pokrycie jastrychem w strefie odpływu. Dlatego należy stosować wyłącznie duże płytki i tkaninę do pokrywania.

Nie nadaje się do najeżdżania wózkami inwalidzkimi!



Nr kat.

6 500 04

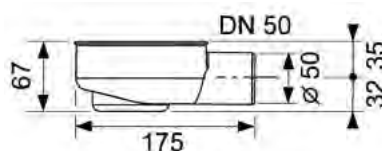
OZ 1

1 szt.

Kolano odpływowe TECEdrainline „niskie“, DN 50 wylot boczny, 0,7 l/s***

Kolano odpływowe do rynny prysznicowej TECEdrainline do montażu obrotowego na korpusie rynny, do przyłączenia bocznego do przewodu kanalizacyjnego DN 50, z wyjmowaną rurką spiętrzającą syfonu

- wysokość montażowa dolna krawędź odpływu do górnej krawędzi rynny prysznicowej = 95 mm
- wydajność odpływowa rynny prysznicowej z rusztem ozdobnym „basic“ = 0,7 l/s
- zredukowana wysokość wody stojącej = 25 mm



Nr kat.

6 500 00

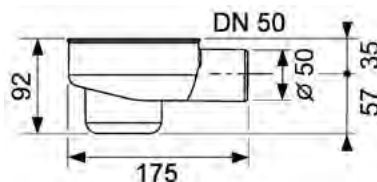
OZ 1

1 szt.

Kolano odpływowe TECEdrainline „standardowe“, DN 50 wylot boczny, 0,8 l/s***

Kolano odpływowe znormalizowane do rynny prysznicowej TECEdrainline do montażu obrotowego na korpusie rynny, do przyłączenia bocznego do przewodu kanalizacyjnego DN 50, z wyjmowaną rurką spiętrzającą syfonu

- wysokość montażowa dolna krawędź odpływu do górnej krawędzi rynny prysznicowej = 120 mm
- wydajność odpływowa rynny prysznicowej z rusztem ozdobnym „basic“ = 0,8 l/s
- wysokość wody stojącej = 50 mm, zgodnie z PN - EN 1253



Nr kat.

6 500 01

OZ 1

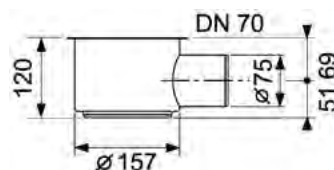
1 szt.

TECEdrainline – Kolana odpływowe z syfonem, akcesoria

Kolano odpływowe TECEdrainline „max“, DN 70 wylot boczny 1,2 l/s***

Duże kolano odpływowe do rynny prysznicowej TECEdrainline do montażu obrotowego na korpusie rynny, do przyłączenia bocznego do przewodu kanalizacyjnego DN 70, z wyjmowaną rurką spiętrzającą syfonu

- wysokość montażowa dolna krawędź odpływu do górnej krawędzi rynny prysznicowej = 148 mm
- Wydajność odpływowa rynny prysznicowej z rusztem ozdobnym „basic“ = 1,5 l/s
- wysokość wody stojącej = 60 mm, zgodnie z PN - EN 1253 > 50 mm

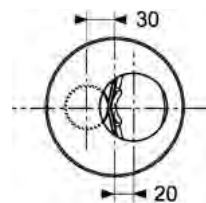
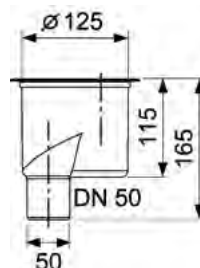


Nr kat. **OZ 1**
6 500 02 1 szt.

Kolano odpływowe TECEdrainline „pionowe“, DN 50, 1,3 l/s***

Pionowe kolano odpływowe do rynny prysznicowej TECEdrainline do montażu obrotowego na korpusie rynny, do przyłączenia pionowego do przewodu kanalizacyjnego DN 50, z wyjmowaną rurką spiętrzającą syfonu

- minimalna wysokość montażowa górna krawędź rynny do dolnej krawędzi pałąka = 65 mm
- wydajność odpływowa rynny prysznicowej z rusztem ozdobnym „basic“ = 1,4 l/s
- wysokość wody stojącej = 50 mm, zgodnie z PN - EN 1253
- wymagany otwór = 130 mm



Nr kat. **OZ 1**
6 500 03 1 szt.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe TECEdrainline FireStop EI 120 DN 50

Zabezpieczenie przeciwpożarowe do bezpośredniego montażu na odpływie TECEdrainline DN 50 pionowym, do osłony przeciwpożarowej przejść stropowych w stropach pełnych, wytrzymałość do 120 minut, klasyfikacja wg PN - EN 13501 dla klasy ochrony przeciwpożarowej EI 120

- zestaw złożony z: pierścienia przeciwpożarowego, 2 wkrętów z rowkiem krzyżowym, tabliczki rozpoznawczej
- wymagany otwór pod gwint: \varnothing 130 mm (\varnothing min = 129 mm, \varnothing max = 133 mm)
- zakres zastosowania: stropy pełne o grubości od 150 mm do 325 mm
- przewód przyłączeniowy: przewód rurowy PP-HT zgodnie z PN - EN 1451 (minimalna długość 100 mm)
- nie jest konieczna zaprawa lub wypełnianie przestrzeni pośredniej
- kompatybilny ze wszystkimi rynnami TECEdrainline i rusztami



Nr kat. **OZ 1**
**6 600 06 1 szt.

Sitko zabezpieczające TECEdrainline

ze stali nierdzewnej, do umieszczania w korpusie rynny TECEdrainline, zabezpiecza przed zanieczyszczeniem syfonu



Nr kat.	OZ 1
6 600 05	1 szt.

Wkładka syfonowa z membraną do kolan odpływowych TECEdrainline

Rurka spiętrzająca z tworzywa sztucznego z wewnętrzną membraną uszczelniającą jako ochroną przed parowaniem oraz zaporą przed nieprzyjemnymi zapachami i robactwem (dwustopniowy efekt zasyfonowania dzięki wodzie stojącej i membranie uszczelniającej)



Nr kat.	OZ 1
6 600 15 do kolan ekstra niskich	1 szt.
6 600 16 do kolan niskich	1 szt.
6 600 18 do kolan standardowych	1 szt.
6 600 17 do kolan max i pionowych	1 szt.

TECEdrainline stopki montażowe z izolacją akustyczną

Stopki do montażu na korpusie rynny prysznicowej TECEdrainline, do prostej regulacji wysokości i mocowania korpusu rynny przy montażu surowym.

Zakres regulacji dolna krawędź nóżki do górnej krawędzi gotowej podłogi:

- 92–139 mm – nr katalogowy 6 600 03
- 137–184 mm – nr katalogowy 6 600 04

Zawiera:

- 4 x stopki montażowe łącznie z elementem dźwiękochłonnym i elementami montażowymi



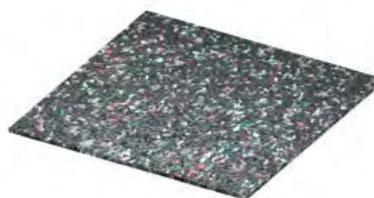
Nr kat.	OZ 1
6 600 03 92-139 mm	1 kpl (4 szt.)
6 600 04 137-184 mm	1 kpl (4 szt.)

Mata dźwiękochłonna Drainbase do TECEdrainline

Mata dźwiękochłonna do montażu pod jastychem pływającym w strefie pryszniców podłogowych lub w całej łazience. Do redukcji hałasu powodowanego pracą instalacji oraz do izolacji akustycznej w starym i w nowym budownictwie. Poziom ciśnienia akustycznego przy normalnym ustawieniu prysznica: 22 dB(A) z TECEdrainline. Wykonana z wysokoodpornego granulatu gumowego na bazie recyklingu w połączeniu z elastomerami PUR.

Spełnia wymagania w stosunku do izolacji akustycznej zgodnie z DIN 4109 wydanie 2001-01 oraz podwyższone wymagania w stosunku do izolacji akustycznej zgodnie z VDI 4100 wydanie 2007-08 (na żądanie ekspertyza Fraunhofer IBP)

- Forma dostawy: 1,25 m x 1,25 m x grubość - 6 mm
- Klasa ogniowa: B2 (DIN 4102)
- Opór cieplny: 0,05 (m²K)/W
- Odkształcanie przy 15 t/m²: 0,6 mm



Nr kat.	OZ 1
6 600 01	1 szt.

