

Odływ prysznicowy

LINEARIS® Compact



Nr kat. System 125

45600.63 45600.64

45600.65 45600.66

45600.67

Zalety produktu



45600.63

■ Odływ liniowy z otworami na wodę przesiąkającą

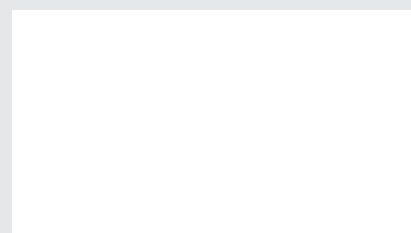
■ Osprzęt
- Multistop
- Sitko na zanieczyszczenia

Instalację

Uruchomienie

Poinstruowanie

przeprowadził zakład specjalistyczny:



Spis treści

1. Zabudowa	Zabudowa	Strona	3
	Czyszczenie.....	Strona	8
	Zabudowa przy ścianie lub od strony pomieszczenia	Strona	9
	Zabudowa z betonu	Strona	10
<hr/>			
2. Informacje ogólne	Strona	12
<hr/>			
3. Wskazówki	Strona	13
<hr/>			
3. Gwarancja	Strona	14
<hr/>			

1. Zabudowa

LINEARIS® Compact



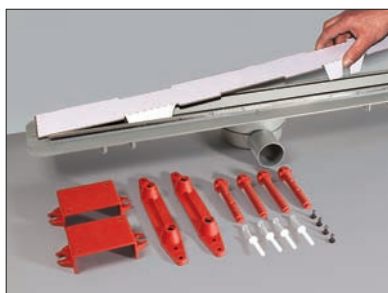
1



2



3



4



5



6



7

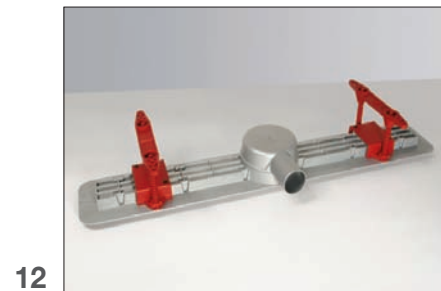


8

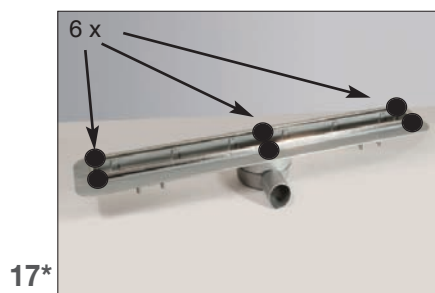


9

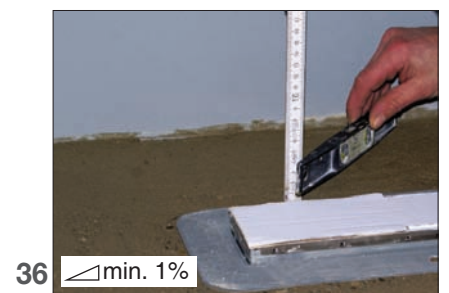
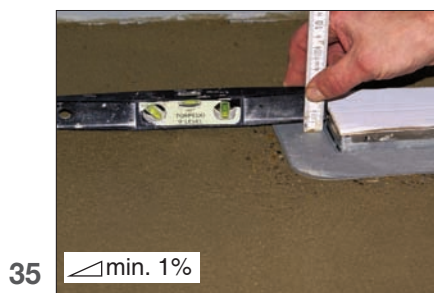
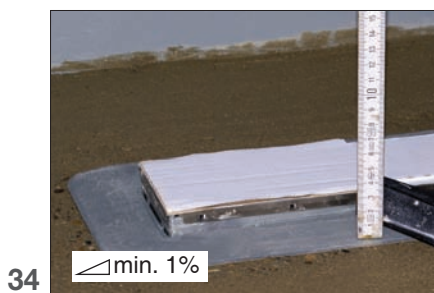
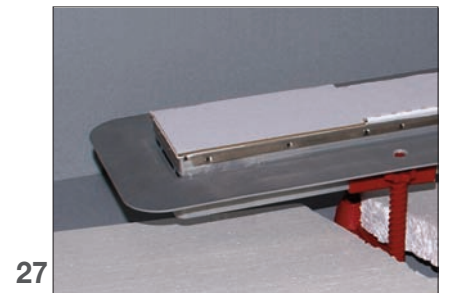
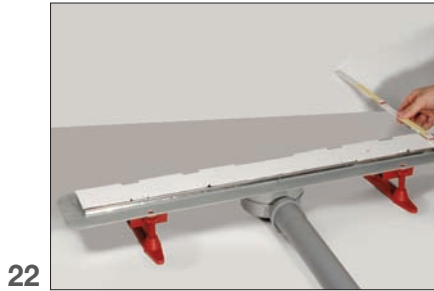
1. Zabudowa



Opcjonalnie z otworami odpływowymi*



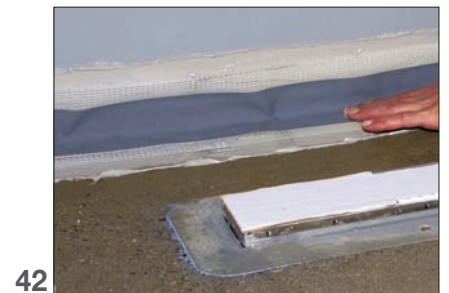
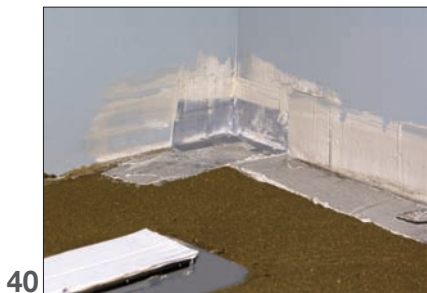
1. Zabudowa



1. Zabudowa



PCI Flächengrund 303



PCI Lastogum

1. Zabudowa



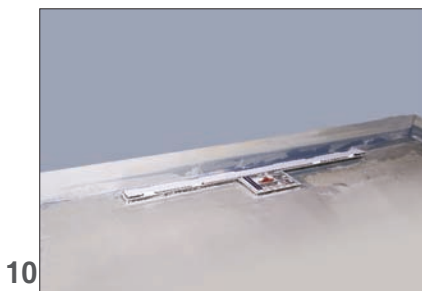
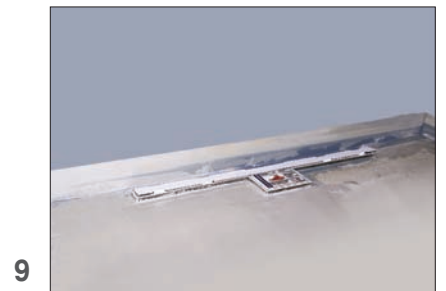
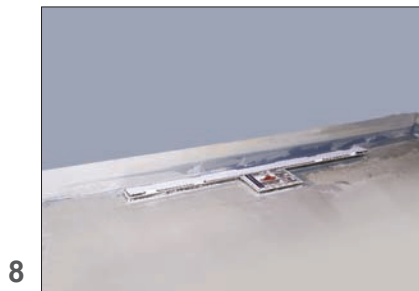
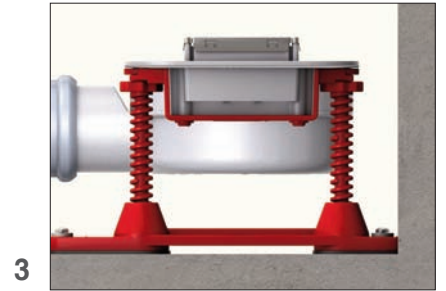
1. Zabudowa

Czyszczenie



1. Zabudowa

Zabudowa przy ścianie lub od strony pomieszczenia

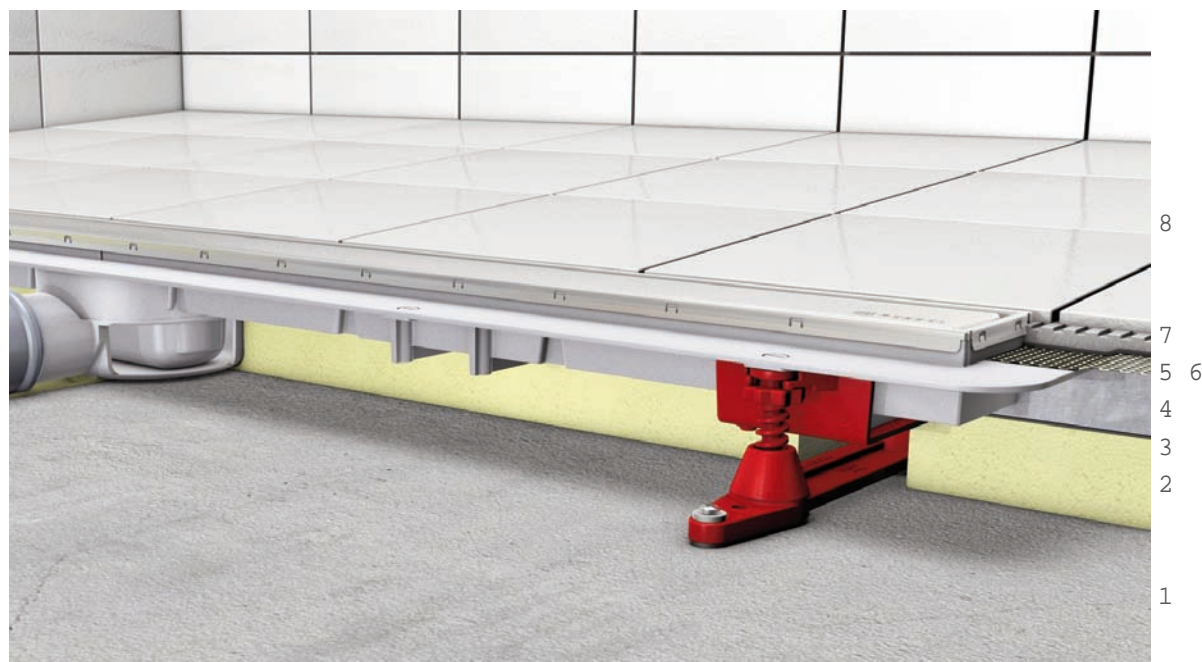


PCI Lastogum



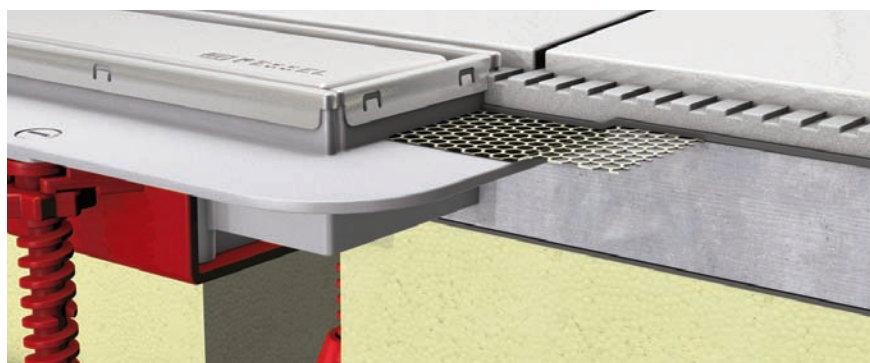
1. Zabudowa

LINEARIS® Compact Zabudowa z betonu



- 1 Podłoga w stanie surowym
- 2 Izolacja dźwiękowa /izolacja cieplna
- 3 Warstwa rozdzielająca
- 4 Jastrych
- 5 Tkanina siatkowa do uszczelnień
- 6 Gruntowanie/płynna masa uszczelniająca
- 7 Klej do płytek
- 8 Płytki

Propozycja zabudowy przy najmniejszej grubości płytek



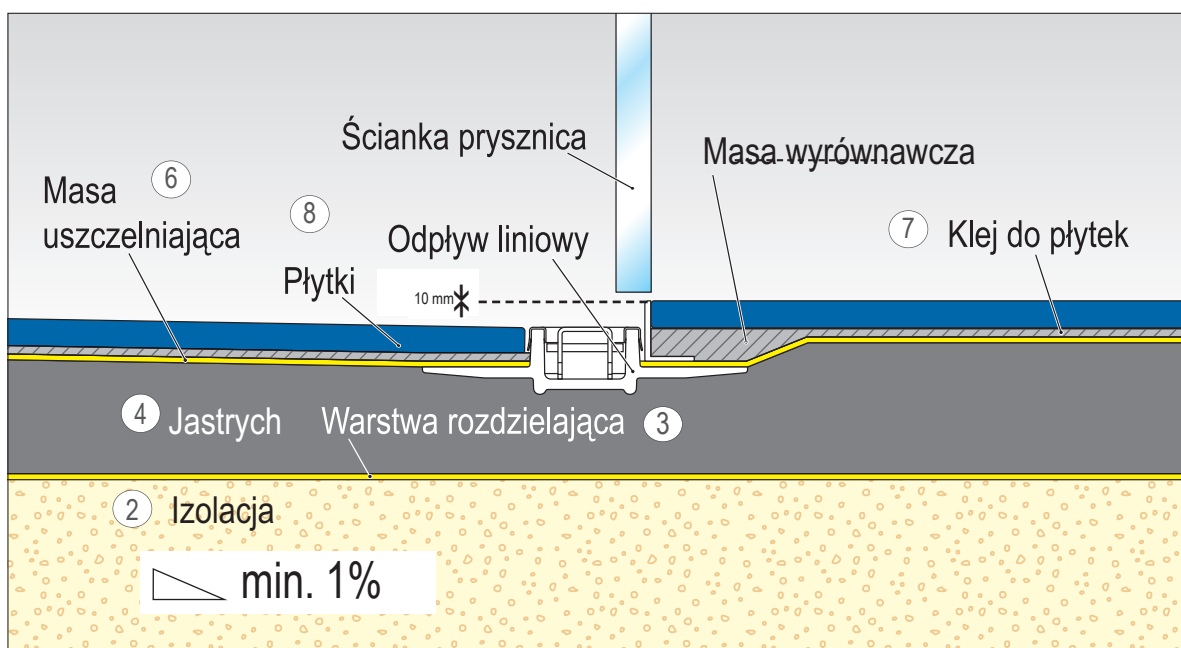
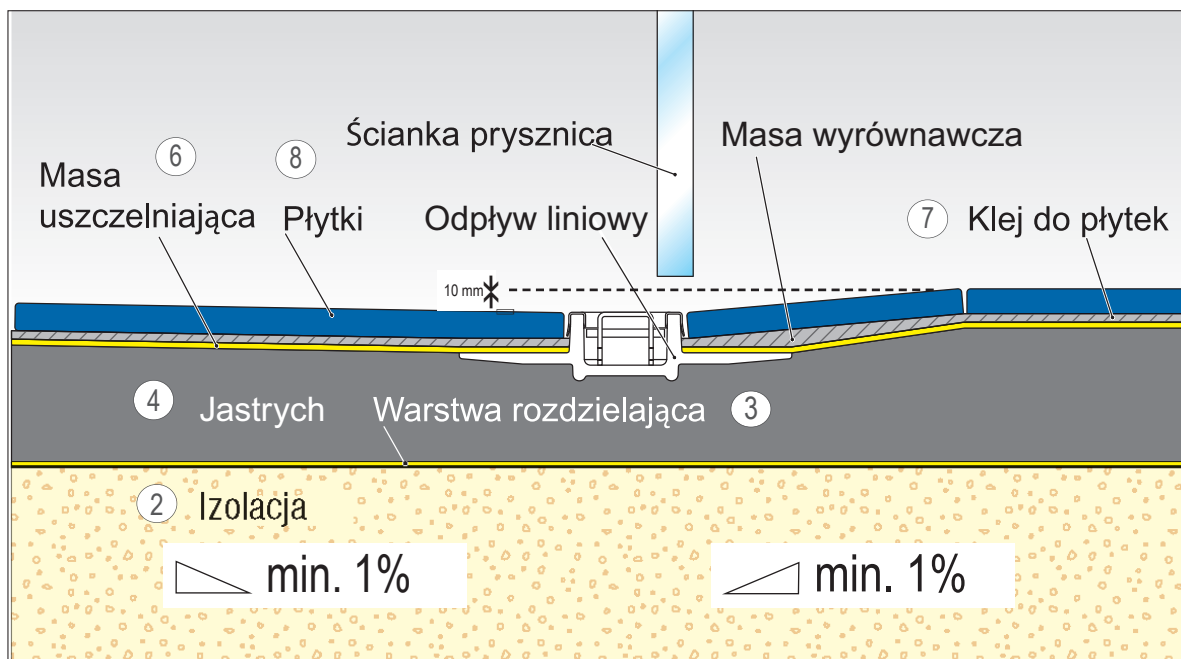
1. Zabudowa

LINEARIS® - zabudowa z betonu



- 1 Podłoga w stanie surowym
- 2 Izolacja dźwiękowa /izolacja cieplna
- 3 Warstwa rozdzielająca
- 4 Jastrych
- 5 Tkanina siatkowa do uszczelnień
- 6 Gruntowanie/płynna masa uszczelniająca
- 7 Klej do płytek
- 8 Płytki

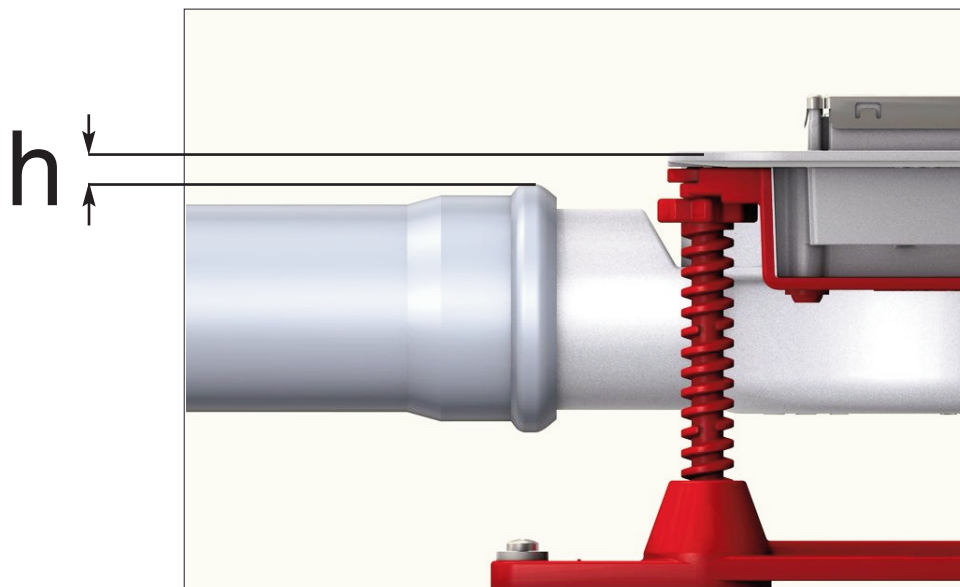
2. Informacje ogólne



Przepływ:
LINEARIS® Compact 36 l/min (10 mm z nadpiętrzeniem)
LINEARIS® Compact 30 l/min (bez nadpiętrzenia)

Zabudowa przy ścianie lub od strony pomieszczenia

1. Wskazówki



Wskazówka:

Ze względu na małą różnicę wysokości (h) pomiędzy kołnierzem i króćcem odpływowym zalecamy, aby w celu zapobieżenia potencjalnym pęknięciom w tej strefie zastosować odpowiednią zaprawę mineralną. Następnie należy wykonać izolację spoin.

4. Gwarancja

1. Jeśli dostarczono wadliwy towar lub usługa została wykonana wadliwie, firma KESSEL ma prawo wyboru sposobu postępowania, czy usterka zostanie usunięta, czy też wadliwy produkt zostanie wymieniony. Jeśli po dwóch naprawach wada nadal nie zostanie usunięta, kupujący/zamawiający ma prawo do odstąpienia od umowy lub żądania obniżenia ceny.

Fakt stwierdzenia jawnych wad należy zgłosić niezwłocznie na piśmie, w przypadku wad ukrytych fakt ten należy zgłosić niezwłocznie po ich stwierdzeniu. Za naprawy i dostarczone w terminie późniejszym części, firma KESSEL odpowiada w takim samym stopniu jak w przypadku umowy pierwotnej. W razie dostarczenia nowych części gwarancja działa na nowo, ale tylko w zakresie nowej dostarczonej części. Gwarancja obejmuje jedynie przedmioty nowe.

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące licząc od wydania zamawiającemu umowy. Zastosowanie mają przepisy § 377 Kodeksu handlowego (HGB).

Wykraczając poza ramy przepisów ustawowych, firma KESSEL AG wydłuża okres gwarancji w przypadku separatorów cieczy lekkich, separatorów tłuszczu, studzienek, przydomowych oczyszczalni ścieków i cystern na wodę deszczową do

20 lat na zbiorniki. Odnosi się to do ich szczelności, zdolności do użytkowania i bezpieczeństwa statycznego.

Wymogiem jest jednak fachowy montaż oraz zgodna z przeznaczeniem eksploatacja z przestrzeganiem aktualnie obowiązujących instrukcji zabudowy i obsługi a także obowiązujących norm.

2. Firma KESSEL wyraźnie informuje, że zużycie nie jest wadą. To samo dotyczy błędów, które powstaną w wyniku wadliwej konserwacji.

Wskazówka: Zaplombowane komponenty i złącza śrubowe mogą być otwierane wyłącznie przez producenta. W przeciwnym razie może dojść do utraty uprawnień gwarancyjnych

Stan z dnia 01.06.2010

Wszystko do odprowadzania ścieków



- Zawory zwrotne
- Przepompownie
- Wpusty
 - z tworzywa Ecoguss
 - z tworzywa sztucznego
 - ze stali nierdzewnej
 - odwodnienia liniowe ze stali nierdzewnej
- Separatory
 - separatory tłuszczu
 - separatory substancji ropopochodnych
 - separatory skrobi
 - separatory zawiesin
 - prydomowe oczyszczalnie ścieków
- Studzienki
- Urządzenia do wykorzystywania wody deszczowej