

RÓŻNORODNE MOŻLIWOŚCI ZABUDOWY WPUSTÓW PODŁOGOWYCH

Kessel radzi

Firma Kessel oferuje bogaty wybór wpustów podłogowych. Wiele z nich – jak np. wpusty z nasadą *Variofix* do uszczelniania płynnymi masami izolacyjnymi – idealnie nadają się do zabudowy wszędzie tam, gdzie wymagana jest możliwość elastycznego dopasowania do warunków instalacji. Na uwagę zasługują także inne rozwiązania, jak: mata hydroizolacyjna, zestaw montażowy do wpustu łazienkowego *Ultraflat*, regulowane na wysokość nóżki montażowe do wpustów prysznicowych lub ramy i kratki oferujące możliwość regulacji także po zabudowie do odpływu *Linearis Comfort* (idealne do okładzin podłogowych z kamienia naturalnego) umożliwiające montaż z zachowaniem dokładności co do milimetra. Warto poznać zasadnicze możliwości dopasowania wpustu do instalacji i podłoża zarówno na etapie zabudowy, jak nawet już po zabudowie.

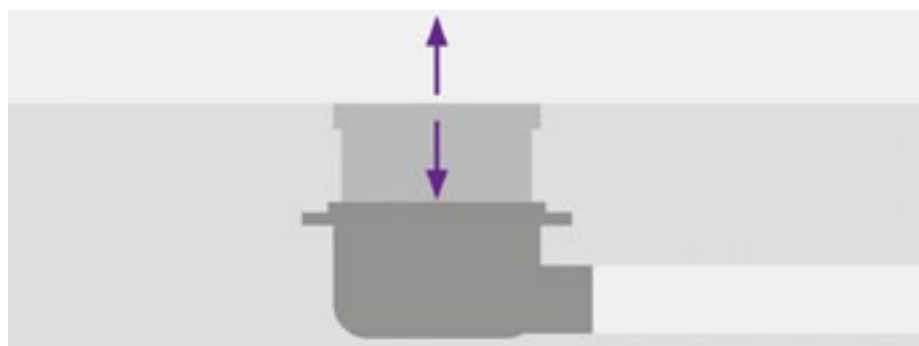
MOŻLIWOŚCI DOPASOWANIA PODCZAS ZABUDOWY

W zależności od konstrukcji wpustu istnieje kilka możliwości jego dopasowania podczas zabudowy, tak aby uwzględnione zostały warunki przestrzenne miejsca zabudowy oraz cechy podłoża

MOŻLIWOŚCI DOPASOWANIA PO ZABUDOWIE

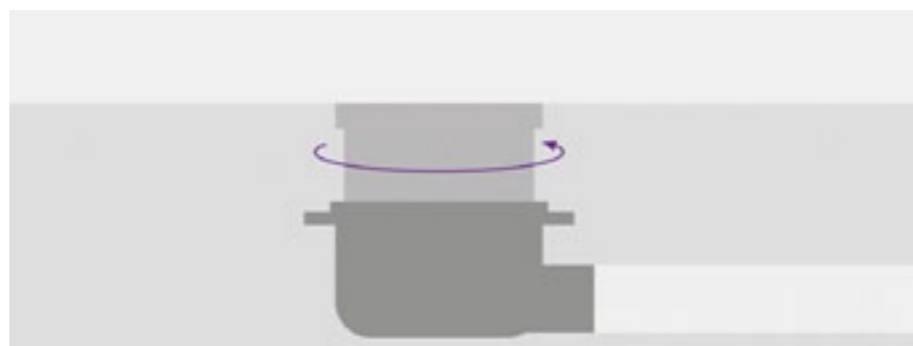


Ustawianie pozycji rusztu w przypadku wpustu Variofix



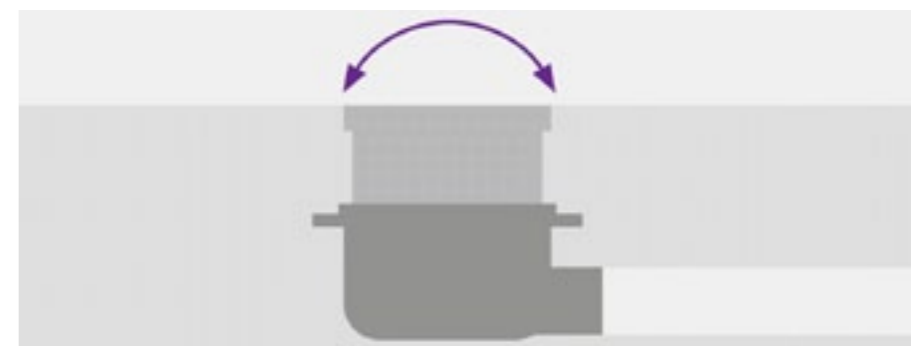
Przesunięcie pionowe

Elementy konstrukcyjne, takie jak teleskopowe nasady oraz nóżki montażowe z regulacją wysokości, a także inne elementy pomocnicze umożliwiają poprawne ustawienie wysokości zabudowy wpustów podłogowych i ściennych.



Obrót

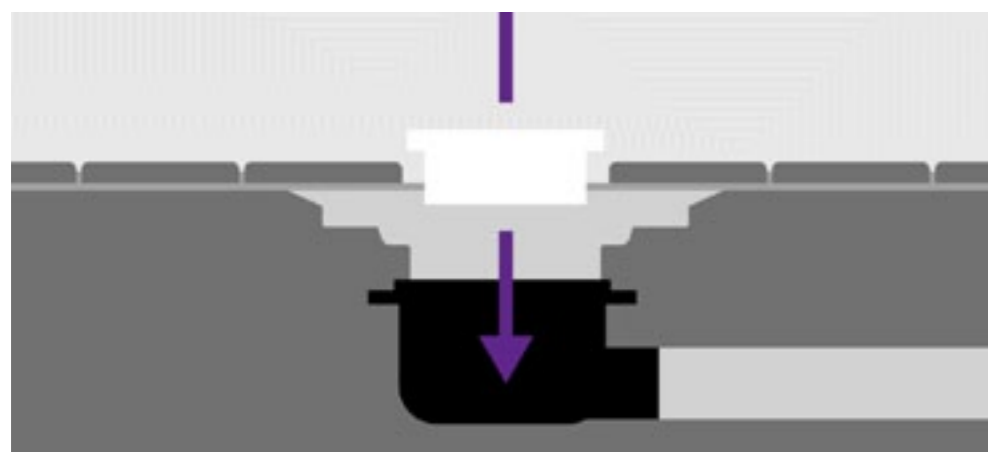
Orientacja korpusu wpustu jest z reguły zależna od ułożenia przewodu przyłączeniowego. Nasady wpustów Kessel pozwalają na ustawienie nasady względem układanych płytek niezależnie od kierunku ułożenia kanalizacji.



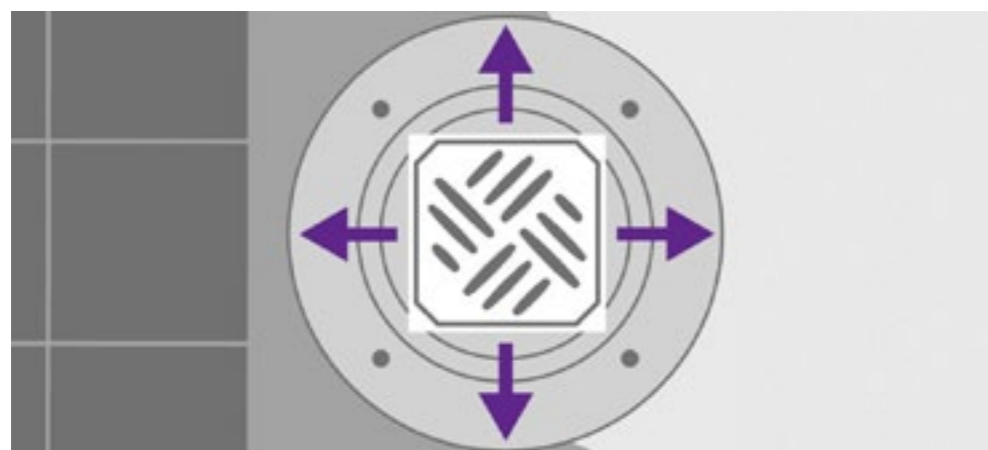
Nachylenie

Nie zawsze podłoga, w którym zabudowywany jest wpust, jest idealnie równa. Nasady oferujące możliwość nachylenia pozwalają na zniwelowanie nierówności powierzchni podłogi.

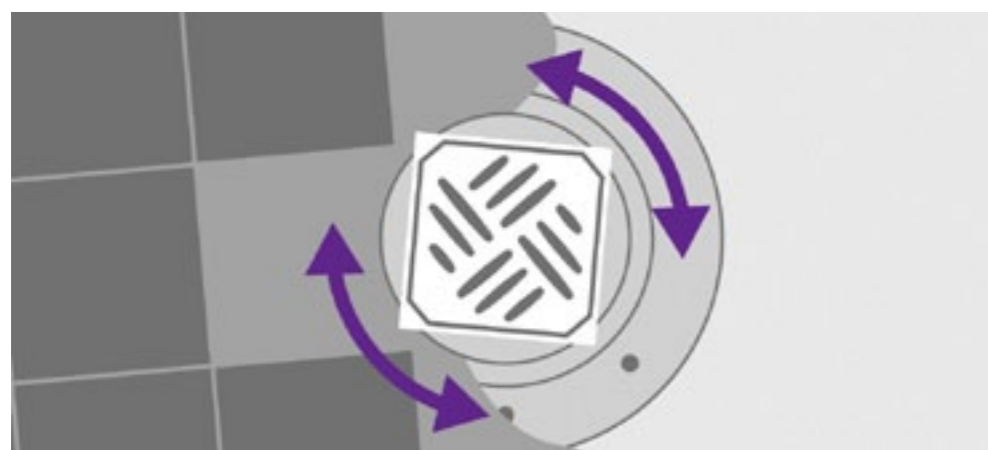
MOŻLIWOŚCI DOPASOWANIA PO ZABUDOWIE



Przesunięcie pionowe
Pokrywa może zostać uniesiona lub opuszczona, jeśli potrzebne jest zniwelowanie różnicy wysokości pomiędzy wpustem a płytkami.



Przesunięcie poziome
Dzięki możliwości przesunięcia pokrywy na boki, możliwe jest dopasowanie jej do wzoru fug między płytkami.



Obrót
Możliwe jest także obracanie pokrywy w celu dopasowania do wzoru układanych płytek podłogowych.



Kessel Sp. z o.o.
ul. Innowacyjna 2, Biskupice Podgórne
55-040 Kobierzyce
tel. 71 774 67 60, faks 71 774 67 69
kessel@kessel.pl, www.kessel.pl

REKLAMA

BUDMA W LUTYM 2022

Trzydziesta, jubileuszowa edycja BUDMY odbędzie się w dniach od 1 do 4 lutego 2022 roku.
– Zapowiedzi udziału w targach oraz dziesiątki pytań o najbliższą edycję BUDMY, jakie docierają do nas każdego dnia, potwierdzają, że zarówno producenci, jak i ich klienci, podobnie jak my, są już „Gotowi do spotkań”. BUDMA od trzech dekad jest dla branży tożsama z rozpoczęciem sezonu budowlanego, jak również z miejscem prezentacji nowości i międzynarodowego biznesu. Cieszę się, że nie inaczej będzie w przyszłym roku i że ponownie się zobaczymy. – komentuje dyrektor targów BUDMA, Dariusz Muślewski. Program targów zapewni nie tylko praktyczną wiedzę, ale także ogromną

dawkę emocji i współzawodnicstwa podczas licznych konkursów i mistrzostw dedykowanych wykonawcom. Dla architektów i projektantów przygotowywana jest kolejna odsłona Forum „D&A” z udziałem międzynarodowych, znamienitych gości, a o perspektywach budownictwa na najbliższe lata będzie się dyskutowało podczas dwudniowego Kongresu Budownictwa Polskiego. Jak zapowiada organizator, takich mocnych punktów wśród wydarzeń dopełniających ofertę producentów będzie dużo więcej. Targom BUDMA towarzyszyć będą targi INTERMASZ, INFRADEC oraz KOMINKI.
<https://budma.pl>



**BEZPŁATNE SZKOLENIE ON-LINE
PT. „CZY JUŻ WSZYSTKO WIESZ
O MODERNIZACJI?” – 22 CZERWCA 2021**

Zrzeszenie Audytorów Energetycznych we współpracy z firmą Danfoss Poland Sp. z o.o. serdecznie zapraszają na szkolenie on-line. Spotkanie odbędzie się na platformie szkoleniowej Google Meet. W trakcie szkolenia firma Danfoss podzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem z zakresu modernizacji instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.

Podczas szkolenia zostaną poruszone następujące zagadnienia:
1. Dlaczego warto wymienić głowice termostaticzne zamontowane 15 i więcej lat temu – przykłady i referencje.
2. Regulacja instalacji centralnego ogrzewania. Co to właściwie znaczy.
3. Modernizacja instalacji ciepłej wody – prosty sposób na poprawę efektywności energetycznej budynku.
Zarejestruj się: [kliknij](#)
Źródło: ZAE
Pełna wersja informacji: [kliknij](#)

