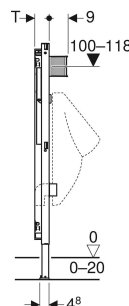
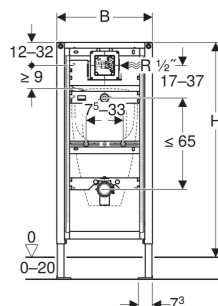


# Stelaż podtynkowy Geberit Duofix do pisuaru, 112–130 cm, uniwersalny



## PRZEZNACZENIE

- Do zabudowy lekkiej
- Do montażu w ściankach instalacyjnych o częściowej wysokości lub wysokości pomieszczenia
- Do montażu w ściankach systemowych Geberit Duofix nie na pełną wysokość pomieszczenia lub na wysokość pomieszczenia
- Do montażu pisuarów
- Do montażu systemów spłukiwania pisuarów Geberit
- Do wysokości warstw podłogi 0–20 cm

## CHARAKTERYSTYKA

- Statyczna rama samonośna, zabezpieczona przed korozją powłoką malowaną proszkowo
- Rama z nawierconym otworem  $\varnothing 9$  mm do zamocowania w konstrukcji drewnianej
- Nogi montażowe ocynkowane
- Nogi montażowe o regulowanym położeniu w zakresie 0–20 cm
- Nogi montażowe z funkcją samohamowania
- Stopy z możliwością zmiany pozycji
- Głębokość stóp odpowiednia do montażu w profilach U UW 50 i UW 75 oraz szynach systemowych Geberit Duofix
- Możliwość dopasowania wysokości elementu do pisuaru, 112–130 cm
- Uniwersalna skrzynka montażowa do zaworów spłukujących Geberit do pisuaru

- Kostka zaciskowa do przyłącza elektrycznego umieszczona w uniwersalnej skrzynce montażowej
- Przyłącze wody z prawej strony na uniwersalnej skrzynce montażowej
- Przyłącze wody typu MasterFix i MeplaFix
- Kolanko przyłączeniowe montowane bez użycia narzędzi
- Zawór odcinający z dławikiem, wstępnie zamontowany
- Wstępnie zamontowana rura do przepłukania instalacji
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego 10,5 x 10,5 cm z możliwością skrócenia bez użycia narzędzi
- Elastyczny wężyk spłukujący
- Wężyk spłukujący umieszczony w przewodnicy zapobiegającej stagnacji wody
- Mocowanie dopływu  $\varnothing 32$  mm o regulowanej wysokości
- Mocowanie kolana odpływowego o regulowanej wysokości i izolowane akustycznie
- Mocowania pisuarów M8, o regulowanej szerokości i wysokości
- Trawersy z oznaczonym środkiem, o regulowanym położeniu bez użycia narzędzi

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie	100–800 kPa
Maks. ciśnienie próbne wody	1600 kPa
Maks. ciśnienie próbne powietrza / gazu obojętnego	300 kPa
Maks. temperatura wody	30 °C

Przepływ przy 1 bar bez ogranicznika przepływu	0.3 l/s
Przepływ przy 1 bar z ogranicznikiem przepływu	0.18 l/s
Materiał	Stal

## ZAKRES DOSTAWY

- Kolanko przyłączeniowe R 1/2"
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego, z zaślepką
- Króciec dopływowy  $\varnothing 32$  mm do pisuaru, z uszczelką do pisuaru
- Zaślepka ochronna
- Kolano odpływowe z PE-HD,  $\varnothing 63 / 50$  mm
- Zaślepka ochronna
- Uszczelka  $\varnothing 57 / 50$  mm
- Syfon pisuarowy  $\varnothing 50$  mm, z uszczelką do pisuaru
- 2 pręty gwintowane M8
- Elementy mocujące

## AKCESORIA

- Trawers Geberit dopływu do pisuaru z głowicą tryskaczową
- Zestaw wsporników dystansowych Geberit Duofix do montażu pojedynczego
- Zestaw wsporników dystansowych Geberit Duofix do montażu pojedynczego lub systemowego
- Trawers nasadzany Geberit Duofix, do mocowania do montażu bocznego

- Elementy mocujące Geberit Duofix, odstęp 50–57,5 cm
- Zestaw przedłużeń nóg montażowych Geberit Duofix do wysokości warstw podłogi 20–40 cm

**INFO**

---

- Dla pisuarów z głowicą tryskaczową niezbędny jest dodatkowo trawers dopływu Geberit (nr art. 242.042.00.1)

<i>Nr art.</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>T</i> <i>cm</i>
<b>111.616.00.1</b>	50	112–130	7.5