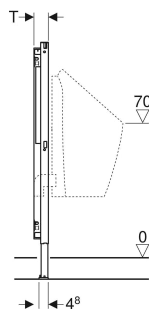
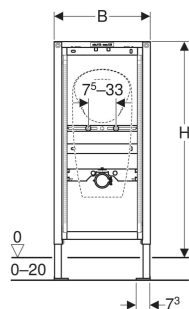


Stelaż podtynkowy Geberit Duofix do pisuaru, 112–130 cm, uniwersalny, do pisuarów o poj. 0 litrów



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 bezwodnych
- Do pisuarów Preda
- Do pisuarów Selva
- Do pisuarów Tamina
- 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
- Ustawione pozycje przyłączenia pisuaru Preda
- 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
- Oznaczone pozycje przyłączenia pisuaru Preda i Selva

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal

ZAKRES DOSTAWY

- 2 pręty gwintowane M8
- Elementy mocujące

ZAMAWIANE ODDZIELNIE

- Syfon pisuarowy
- Kolano przyłączeniowe

AKCESORIA

- 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

- W przypadku pisuarów Preda i Selva syfon pisuarowy jest zawarty w zakresie dostawy

Nr art.	B cm	H cm	T cm
111.668.00.1	50	112-130	7.5