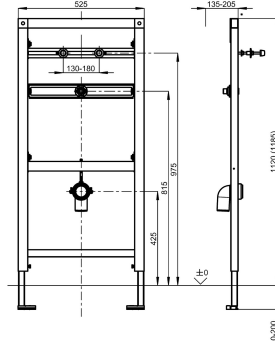


## KWC AQUAFIX

Stelaż podtynkowy do pisuarów ze stali szlachetnej i elektronicznego sterownika syfonowego

Modell-Linie: AQUAFIX | CMPX136

Stelaże podtynkowe | Stelaże podtynkowe, pisuary



### KWC-No.

**2030020069**

Stelaż podtynkowy do pisuarów ze stali szlachetnej ze sterownikiem syfonowym

Stelaż podtynkowy AQUAFIX do pisuarów ze stali szlachetnej wyposażonych w sptczkę pisuarową montowaną do syfonu. Samonośna, powlekana proszkowo rama stalowa. Produkt sprawdzony przez niemiecki TÜV. Do zabudowy pojedynczej – suchej. Mocowanie pisuaru, przyłącze do armatury i uchwyt do odpływu wyposażone w regulację wysokości – ustawione fabrycznie do montażu pisuaru CMPX538. Izolowany akustycznie przepust ścienny G 1/2". W komplecie: uniwersalne kolano

odpływowe DN 50, sworznie do osadzenia pisuaru, osłony ochronne na czas budowy i zestaw montażowy.

Wymiary (szer. x wys.): 525 x 1120 mm  
Regulacja wysokości: 0 – 200 mm  
Regulacja głębokości: 135 – 205 mm przy zastosowaniu uchwytów montażowych

### Dane techniczne

Zastosowanie	Pisuar
Bez barier	Nie
ATT-WS-BUILTINMODEL	BUILT-IN
Regulacja wysokości	200 mm
Średnica nominalna	DN 15
Materiał	Stal
Minimalna grubość ściany	135 mm
Sposób mieszania	Nie
Średnica odpływu	DN 50
Łączna głębokość	135 mm
Łączna wysokość	1,120 mm
Łączna szerokość	525 mm
Rodzaj	Element instalacyjny
Rodzaj montażu	Montaż naścienny i przypodłogowy

Zastosowanie	Pisuar
Bez barier	Nie
ATT-WS-BUILTINMODEL	BUILT-IN
Regulacja wysokości	200 mm
Średnica nominalna	DN 15
Materiał	Stal
Minimalna grubość ściany	135 mm
Sposób mieszania	Nie
Średnica odpływu	DN 50
Łączna głębokość	135 mm
Łączna wysokość	1,120 mm
Łączna szerokość	525 mm
Rodzaj	Element instalacyjny
Rodzaj montażu	Montaż naścienny i przypodłogowy

### Akcesoria opcjonalne

## KWC AQUAFIX

Stelaż podtynkowy do pisuarów ze stali szlachetnej i elektronicznego sterownika syfonowego

Modell-Linie: AQUAFIX | CMPX136

Stelaże podtynkowe | Stelaże podtynkowe, pisuary



### AQUAFIX Kątownik ścienny

---

**2000100867**

ZCMPX140

---