

Stelaż podtynkowy DUPLO WC 380



Wybrane przyciski do
DUPLO WC 380

Patrz strona 2



Sposób montażu

- Montaż w ścianach z prefabrykatów, podtynkowy system montażu do zabudowy suchej, montaż uniwersalny w ścianach litych

Charakterystyka

- Stelaż do miski WC, przyścienny, malowany proszkowo na niebiesko, profil ramy 40x40 mm z fabrycznie instalowaną spłuczką podtynkową 380 UP
- Spłukiwanie uruchamiane z przodu, typu start-stop (6 l) lub spłukiwanie dwudzielne (3/6 l)
- Regulacja wielkości spłukiwania 6 i 7,5 l
- Montowane fabrycznie wsporniki ścienne i nogi montażowe o regulowanej długości (0-200 mm)
- Podłączenie wody możliwe w czterech miejscach
- Zaizolowany przed kondensacją pary wodnej

Cechy szczególne produktu

- Cichy, hydrauliczny zawór napełniający (klasa głośności I, ISO 3822)
- Kolano odpływowe o regulowanej głębokości (+/-20 mm)
- Tylko 380 mm szerokości
- Możliwość zastosowania przycisków mechanicznych, pneumatycznych i elektronicznych

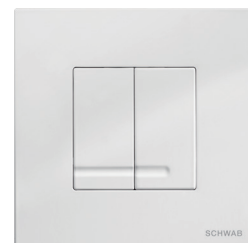
W skład zestawu wchodzi:

- Spłuczka podtynkowa z fabrycznie zamontowanym zaworem odcinającym – na górze, po środku
- Przyłącze wody 1/2"
- Kolano odpływowe do WC Ø 90 z uszczelką
- Mimośrodowa złączka przejściowa ø 90/110 mm, z uszczelką
- Komplet elementów koniecznych do montażu i podłączenia produktu
- Przyciski spłukujące należy zamawiać oddzielnie.

Stelaż podtynkowy
DUPLO WC 380
 Nr. kat.: 4060452701



Wybrane przyciski do
DUPLO WC 380



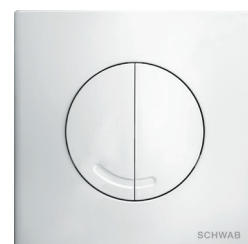
ARTE DUO
 Biały
 Nr kat. 4060415601



ARTE DUO
 Matowy chrom
 Nr kat. 4060415631



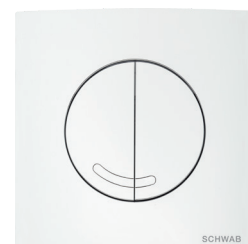
ARTE DUO
 Błyszczący chrom
 Nr kat. 4060415651



VERIA DUO
 Biały
 Nr kat. 4060415601

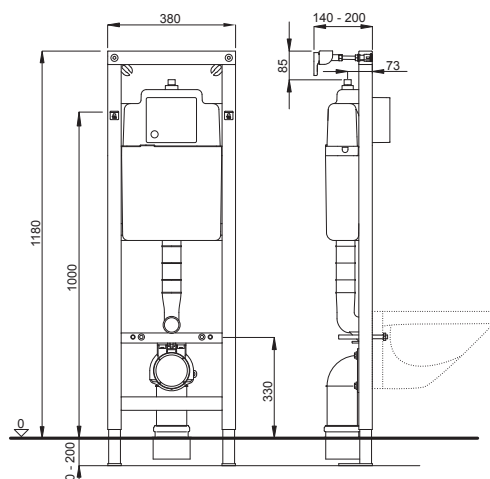


VERIA DUO
 Matowy chrom
 Nr kat. 4060414631

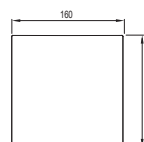


VERIA DUO
 Błyszczący chrom
 Nr kat. 4060414651

Rysunek techniczny



Rysunek techniczny
 (przyciski)



Inne przyciski w katalogu



SCHWAB
 A Fluidmaster Family Brand

FLUIDMASTER d.o.o.
 Industrijska cesta 2,
 SI-6230 Postojna, Slovenia

W www.fluidmaster.com
 E biuro@fluidmaster.com
 W www.schwab-sanitaer.pl