

Link do produktu: <https://lazienkidybel.pl/stelaz-podtynkowy-wc-narozny-995-sc-1120-mm-sanit-p-2736.html>



STELAŻ PODTYNKOWY WC NAROŻNY 995 SC 1120 MM SANIT

Cena	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	90699000000
Producent	SANIT

Opis produktu

STELAŻ PODTYNKOWY DO MISEK WISZĄCYCH WC NAROŻNY 995 SC 1120 MM SANIT

Specyfikacja techniczna:

Kolor: czarny

Szerokość [mm]: 370

Wysokość [mm]: 1120

Głębokość [mm]: 200

Przekątna [mm]: 460

Długość ramion [mm]: 320

Przeznaczony do: miski WC wiszącej

Z małym otworem rewizyjnym

Rodzaj stelaża: samonośny

Wykonany z materiału: stal

Do montażu: narożnego

Do zabudowy w systemie: suchych tynków

Zabudowa przed: ścianą masywną

Liczba punktów mocujących [szt]: maksymalnie 6, łącznie z nóżkami

Dodatkowa nakładka kryjąca z: 2 punktami mocującymi i materiałem montażowym

Regulacja nóżek od poziomu posadzki surowej do górnej powierzchni gotowej posadzki [mm]: 0-200

Spluczka podtynkowa z izolacją

System splukiwania dwoma ilościami wody [l]: 6/3

Uruchamianie splukiwania z przycisku za pośrednictwem: systemu linkowego poprowadzonego do mechanizmu splukującego

Połączenie z przyciskiem splukującym za pomocą: złącza obrotowo-zapadkowego

Zabezpieczenie na czas montażu dla: prostki splukującej

Zawór napełniający z grupy armatur: I

Zawór kątowy G ½ i przepust ścienny R ½: zamontowane w sposób uniemożliwiający obrócenie

Liczba stopni regulacji obejmy mocującej [szt]: 4

Kolano splukujące WC 90° wraz z mufą przejściową DN 90/DN 100 z: zabezpieczeniem na czas montażu

Completny zestaw przyłączeniowy WC: DN 90 (Ø 90)/180 mm

Szablon do glazury dla otworu rewizyjnego z możliwością: obcinania

Wąż do zaworu napełniającego: giętki, przykręcany ręką

2 szpilki montażowe WC M12: z regulacją 180/230 mm z zabezpieczeniem na czas montażu i nakrętkami

Z powłoką malowaną proszkowo

Uwaga: zestaw nie zawiera przycisku splukującego

Zalety firmy Sanit Eisenberg:

- Niemiecka niezawodna jakość
- Wysoka jakość wytwarzanych produktów
- Doskonały zespół specjalistów
- Długoletnie doświadczenie
- Najlepsze materiały
- Najnowsze technologie
- Wiele nagród w dziedzinie wzornictwa przemysłowego