

Link do produktu: <https://www.porcelitbis.pl/kabina-prysznicowa-sigma-transparentna-półokrągła-jednoskrzydłowa-90x90-z-brodzikiem-i-syfonem-90x90x201-bkz21r-p-740.html>



Kabina prysznicowa Sigma transparentna półokrągła jednoskrzydłowa 90x90 z brodzikiem i syfonem 90x90x201 BKZ2/1/R

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	BKZ2/1/R

Opis produktu



PARAMETRY TECHNICZNE KABINY PRYSZNICOWEJ	
Produkt	Kabina prysznicowa Sigma 90x90 transparentna Sea-Horse
Typ	półokrągła, narożna, jednoskrzydłowa
Model	BKZ2/1/R
Wymiary produktu wys/szer/długość	185x90x90 [cm]
Drzwi	pojedyncze uchylne. Drzwi uniwersalne- możliwość montażu zawiasów drzwi z prawej lub lewej strony
Profil	aluminiowy, chromowany z połyskiem. Regulowane profile przyściennie kabiny, umożliwiają niwelowanie nierówności i krzywizn ścian.

Szkło	hartowane (bezpieczne). Grubość szkła 6mm, wzór szkła: transparentne, przejrzyste
Uchwyty	metalowe, chromowane
Uszczelki	magnetyczne, wsunięte w profil aluminiowy, zapewniające szczelność podczas kąpieli

PARAMETRY TECHNICZNE BRODZIKA	
Produkt	ALEX 90x90
Typ	brodzik półokrągły, kompaktowy (zintegrowany z obudową)
Wymiary produktu szer x dług x głęb x wys [cm]	90x90x4x16 [cm]
Wysokość zestawu (kabina+brodzik)	ok.201 [cm]
Materiał	produkt akrylowy z powłoka antybakteryjną

PARAMETRY TECHNICZNE ZESTAWU BKZ2/1/R	
W komplecie	kabina prysznicowa Sigma 90x90 transparentna 1-skrzydłowa, brodzik akrylowy Alex 90x90, obudowa akrylowa brodzika (brodzik kompaktowy- zintegrowany z akrylową obudową),stelaż brodzika z nogami, syfon brodzikowy kołpak chrom, elementy montażowe.
Dostępne rozmiary	80x80 i 90x90 [cm]
Opcje dodatkowe:	Kabina dostępna w 4 wariantach kolorystycznych szkła: (inne kolory dostępne na pozostałych aukcjach) BRAK ZDJĘCIA 
Montaż	szybka i bezproblemowa instalacja, instrukcja montażu w komplecie
Konserwacja	standardowe środki czyszczące/ wg zaleceń producenta
Gwarancja	kabina prysznicowa Sigma- 2 lata (serwis w domu klienta), brodzik akrylowy Alex- 10 lat (serwis w domu klienta)
Dowód zakupu	paragon/ FV