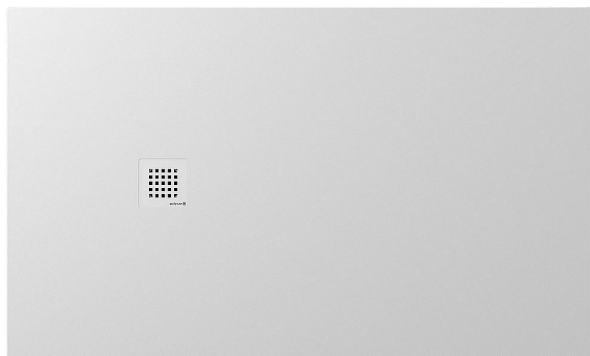


SAPHO TRENECA vanička z litého mramoru s možností úpravy rozměru, 150x90cm, bílá mat, 84310.11

» Koupelny a WC » Sprchové vaničky



Kód produktu	613396
EAN	8590729059349

Se sprchovou vaničkou z litého mramoru TRENECA proměníte sprchový kout v místo plné elegance. Na výběr je ze čtyř matných barev: bílé, černé, béžové a šedé. Vaničky zaujmou texturou s kamenným vzhledem a funkcí - jejich povrch je vybaven nejvyšší třídou protiskluzu a s výškou pouhých 30 mm umožňují bezbariérovou instalaci.

Čtvercové vaničky nabízíme v rozměrech 90x90 a 100x100 cm
Obdélníkové vaničky nabízíme v šířce od 80 do 100 cm a v délce od 90 do 160 cm

Vaničky lze instalovat zapuštěním do podlahy, usazením na podlahu nebo s nožičkami a následným podezděním; vhodný typ nožiček je uveden u každé vaničky

Sprchovou vaničku je možné řezem upravit na požadovaný rozměr. Řez vaničkou musí být rovný (krácení, úkosy, výřezy).

Nutno objednat samostatně speciální sifon s nerezovou krytkou - vybírat lze z pěti odstínů

Na sprchové vaničky POLYSAN vyrobené z litého mramoru poskytujeme záruku 2 roky. Podmínkou záruky je správné usazení podle návodu.

Litý mramor - materiál s tepelně-izolačními vlastnostmi, které oceníte při každém doteku

Používá se pro výrobu sprchových vaniček, van, umyvadel i dalších produktů. Vyrábí se ze směsi mletého vápence, sklářského písku, polyesterové pryskyřice a barviv. Výrobky z litého mramoru se vyznačují vysokou pevností, nulovým průhybem, stabilitou a elegantním designem.

Značka POLYSAN
Série TRENECA
3D model ANO
Rozměr 150x90x3 cm
Délka 1500 mm
Šířka 900 mm
Výška 30 mm
Barva Bílá mat
Materiál Litý mramor
Tvar Obdélníkové
Průměr odpadu 90 mm
Hmotnost / ks 54.51 kg

SAPHO TRENECA vanička z litého mramoru s možností úpravy rozměru, 150x90cm, bílá mat, 84310.11

» Koupelny a WC » Sprchové vaničky

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem

SAPHO TRENECA vanička z litého mramoru s možností úpravy rozměru, 150x90cm, bílá mat, 84310.11

» Koupelny a WC » Sprchové vaničky

Parametry

Výrobce

Polysan