

VAL

Umywalka ścienna z półką po lewej stronie



KOLOR I WYKOŃCZENIE

000 Biały

OPCJE WYKOŃCZENIA

106 - z 1 otworem na baterię po prawej stronie

Cena netto (VAT nienaliczony)

1770 zł

Asymetryczna

Commodity Code/Import Code Number for Foreign Trad : 69101000

Długość niecki (mm) : 275

Ilość punktów mocowania : 2

Kształt : Zaokrąglona

Kształt wewnętrzny : Zaokrąglona

Materiał : Saphirkeramik

Minimalna szerokość cięcia (mm) : 430

Opcjonalnie reling na ręcznik

Pojemność umywalki (l) : 0

Położenie niecki : Po prawej stronie

Położenie otworu na baterię : 1 Otwór po prawej

Położenie półki : Po lewej stronie

Rodzaj docięcia : Prosta

Sposób montażu : Do ściany

Szerokość niecki (mm) : 275

Umywalka mała

Umywalka narożna

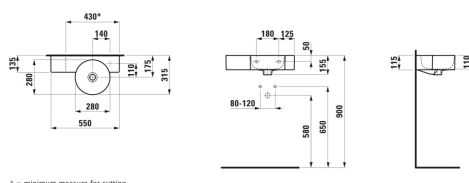
Waga netto (kg) : 7,5

Wykonane na miarę

Wysokość niecki (mm) : 110

Zintegrowana półka

RYSUNKI TECHNICZNE



PASUJE DO



Korek typu klik-klak z ceramiczną osłoną odpływu wykonaną z materiału SaphirKeramik

H898192...0001



Ceramiczny pojemnik na papier toaletowy, lewy

H872281...0001



Korek zawsze otwarty z ceramiczną osłoną odpływu wykonaną z materiału SaphirKeramik

H898188...0001

VAL

Niezwykły potencjał rewolucyjnego materiału Saphirkeramik®, będącego wynalazkiem marki Laufen, objawia się w kolekcji łazienkowej VAL, której autorem jest Konstantin Grcic ikona designu rodem z Monachium. Proste linie, bardzo wąskie krawędzie i drobne struktury powierzchniowe sprawiają, że umywalki z kolekcji VAL są unikatowe w skali globalnej. Seria produktów VAL obejmuje umywalki ściennie, umywalki naboładowe, tacki ceramiczne, meble łazienkowe z kolekcji SPACE oraz wannę. Prostokątne umywalki ściennie dostępne są w 6 szerokościach od 450 do 950 mm.



#material_text

saphirkeramik

Saphirkeramik

Saphirkeramik to opatentowany przez LAUFEN, rewolucyjny materiał ceramiczny, wzmocniony korundem — minerałem, który nadaje twardość szafirom. Dzięki temu osiąga wytrzymałość porównywalną ze stalą, a jednocześnie pozwala formować niezwykle cienkie, delikatne linie i wyjątkowo precyzyjne kształty, z promieniami krawędzi rzędu zaledwie 1–2 mm, co dotychczas było technicznie niemożliwe. Ten nowy rodzaj ceramiki jest znacznie twardszy i odporny na zginanie, co umożliwia tworzenie cieńszych, lżejszych form, a tym samym ograniczenie zużycia surowców i energii — bez kompromisów w zakresie trwałości czy estetyki.