

Link do produktu: <https://sanpa.pl/parapet-z-granitu-rosa-beta-grubosc-3cm-p-115.html>

Parapet z granitu ROSA BETA grubość 3cm



Cena brutto	780,00 zł
Cena netto	634,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni

Opis produktu

Oferujemy Państwu parapety z granitu ROSA BETA o grubości 3cm

Granit to naturalne tworzywo o bardzo szerokim zastosowaniu w budownictwie i architekturze. To jeden z najlepszych materiałów wykończeniowych, zarówno do wewnątrz budynków jak i na zewnątrz. Parapety wykonane z tego materiału zdecydowanie podnoszą estetykę wnętrz będąc dodatkowym elementem dekoracyjnym.



Granity posiadają praktycznie same zalety. Parapety z tego materiału odznaczają się niezwykłą odpornością na ścieranie oraz działanie czynników zewnętrznych, jako że jest to jedna z najtwardszych i najbardziej wytrzymałych skał, dzięki temu może służyć przez wiele lat, nie wymagając przy tym specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Granity doskonale pasują do każdego wnętrza harmonizując z różnymi materiałami jak drewno, metal oraz inne nowoczesne tworzywa. Jest również materiałem o znikomej nasiąkliwości, z czym wiąże się jego duża mrozoodporność i brak wrażliwości na czynniki atmosferyczne. To wszystko tworzy z niego doskonały materiał okładzinowy na tarasach i schodach zewnętrznych.

Podana cena dotyczy 1m2 gotowego wyrobu - nie są doliczane żadne naddatki na cięcie.

Cena parapetu = długość [m] x szerokość [m] x cena m2

Przykładowe wyliczenie:

np. parapet o wymiarach szer. 25cm długość 2,2m : $0,25m \times 2,2m = 0,55m^2$ - kupujemy 0,55
W przypadku zakupu kilku parapetów proszę wybrać łączną powierzchnię wszystkich parapetów.
Wymiary parapetów należy podać jako komentarz do zamówienia (obok zdjęcia na górze karty produktu).

UWAGA - NIE WYSYŁAMY PARAPETÓW Z GRANITU - TYLKO ODBIÓR OSOBISTY LUB DOSTAWA NASZYM ŚRODKIEM TRANSPORTU

Dane techniczne:

- Parapety o grubości 20 na żądany wymiar - (max dł. uzależniona od wymiarów aktualnie dostępnych płyt)
- Orientacyjna waga 1m² materiału to:
 - grubość 20mm - ok. 85kg