

Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/panele-scienne-faus-wall-tec-crudo-raw-duo-paczka-1-72m2-p-922.html>

Panele ściennie FAUS WALL TEC Crudo (raw) DUO - paczka 1,72m²

Cena	455,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S184015
Inne informacje	Sprzedaj tylko na pełne paczki. Przed zakupem sprawdź dostępność produktu.

Opis produktu

Panele na ścianę FAUS WALL TEC Crudo (raw) DUO

W Polskich domach coraz częściej stosuje się panele ściennie które mają za zadanie nie tylko zdobić wnętrze ale mogą też ukryć pewne niedoskonałości. **Panele ściennie FAUS** to wygodne i modne rozwiązanie. Dekoracyjna okładzina ścienna lub sufitowa w kształcie półksiężyca. Deski są łączone na pióro i wpust wzdłuż linii krzywych, aby stworzyć niewidoczną ciągłość. Jego konstrukcja jest surowa, dzięki czemu można ją dowolnie pomalować.

Wymiary: 2600 × 132 × 19 mm

Ilość w opakowaniu (m²): 1,72

Listwy/opakowanie: 5szt

Rodzaj tablicy: Odporność na wilgoć – wysoka gęstość (HDF)

Gwarancja Użyteczność Mieszkalna: 5 lata

Płyta HDF z powłoką hydrofobową

Okładzina FAUS jest wykonana z płyty pilśniowej o wysokiej gęstości, składającej się z wodoodpornych żywic, które zapobiegają pęcznieniu płyty, zapobiegając w ten sposób powstawaniu odkształceń między elementami. Jednocześnie minimalizuje rozszerzalność spowodowaną zmianami temperatury i wilgotności.

PEFC

FAUS zawsze wykazywał silne zaangażowanie w ochronę przyrody i środowiska. Dlatego nasz produkt posiada certyfikat PEFC, który gwarantuje, że jest wykonany z drewna zarządzanego w sposób zrównoważony, pochodzącego z niekontrowersyjnych źródeł, a tym samym jest zgodny z europejskimi przepisami dotyczącymi wprowadzania do obrotu drewna i produktów drewnopochodnych.

E1

Płyta pilśniowa MDF o niskiej zawartości formaldehydu sklasyfikowana jako E1 zgodnie z normą ISO 12460-5. Oznacza to, że zastosowana płyta mieści się w europejskich parametrach niskiej zawartości formaldehydu.

UWAGA! Przed zakupem sprawdź dostępność! Nie zawsze towar jest na stanie od ręki!