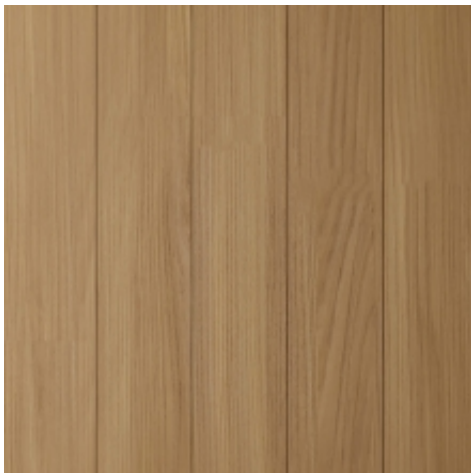


Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/panele-scienne-faus-cover-sukil-elm-paczka-3-51m2-p-918.html>

Panele ściennie FAUS COVER Sukil Elm - paczka 3,51m²

Cena	768,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	S183445
Inne informacje	Sprzedaż tylko na pełne paczki. Przed zakupem sprawdź dostępność produktu.

Opis produktu

Panele na ścianę FAUS **COVER Sukil Elm**

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. Wzór Olmo ma subtelną siatkę z jasnymi i ciemnymi kombinacjami. Są to listwy o szerokości 325 mm, które są połączone ze sobą za pomocą pióra i wpustu, pozostawiając niewielkie wgłębienie, które nadaje pomieszczeniu odrobinę designu i elegancji.

Wymiary: 2700 × 325 × 8 mm

Ilość w opakowaniu (m²): 3,51

Listwy/opakowanie: 4szt

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!