

PANEL OCHRONNY I OSŁONOWY DECOCHOC / DECOWOOD



▶ PANEL OCHRONNY I OSŁONOWY DECOCHOC - DECOCLEAN - DECOWOOD

Zastosowania

Ochrona dużych powierzchni ścian i osłona wszelkich części narażonych na uderzenia. Panel może być stosowany w pomieszczeniach i niektórych korytarzach (instytucje służby zdrowia, szkoły itd.) oraz w salach operacyjnych lub pomieszczeniach czystych.

Jego delikatne, matowe wykończenie tworzy stonowany i zrównoważony wygląd oraz zapewnia typowy poziom odporności na uderzenia, zarysowania, zużycie i działanie substancji chemicznych.

Opis

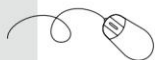
- Model: Panel ochronny i osłonowy Decochoc/Decowood
- Standardowe wymiary panelu: 3 m x 1,30 m
- Opcje niestandardowe: cięcie na wymiar, gięcie dla potrzeb termoformowania L/U, ścinanie
- Grubość: 1/1,5/2,0 mm
- Materiał: PCW antybakteryjny i przeciwogniowy (BS2D0), jednolity kolor
- Wykończenie powierzchni: lekko fakturowana
- Montaż: klejenie klejem akrylowym Gerflor lub uniwersalnym klejem uszczelniającym Gerflor. Łączenia między panelami mogą być wykonywane przy użyciu łącz silikonowych lub łącz spawanych PCW. Kolory zgodne z paletą
- Kolory: 31 standardowych

Specyfikacja

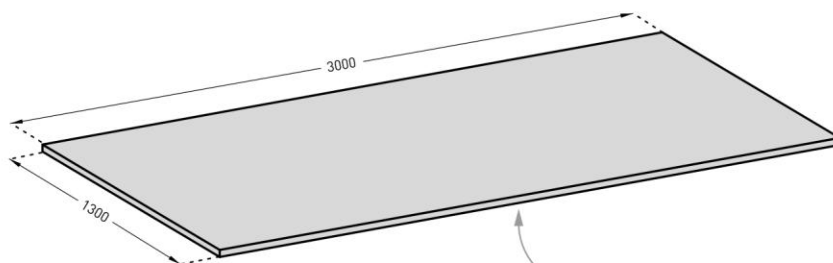
- Opis: panel ochronny i osłonowy (Decochoc/Decowood produkcji firmy Gerflor) wykonany ze sztywnego, antybakteryjnego i przeciwogniowego (BS2D0)

długość 3 m, szerokość 1,30 m, grubość 1/1,5/2,0 mm
Poziom wymagany do czyszczenia biologicznego powinien być weryfikowany w przypadku obszarów o bardzo wysokim ryzyku zakaźnym, takich jak sale operacyjne (sektor) według Instytutu Pasteura w Lille (Francja). Odporność na działanie substancji chemicznych i ślady powinna być sprawdzana przy użyciu zwykłych produktów do czyszczenia według normy EN423. Łatwość dekontaminacji powierzchni skażonych materiałami promieniotwórczymi według normy ISO 8690 powinna być doskonała. Do produkcji nie są wykorzystywane żadne metale ciężkie ani żadne substancje, które mogłyby podlegać ograniczeniom REACH. Stosowany jest proces wapniowo-cynkowej stabilizacji termicznej. Poziom emisji substancji lotnych do powietrza w pomieszczeniach został zbadany według normy ISO 16000 i wynosi poniżej 15 µg/m³. Produkt jest w 100% zdatny do recyklingu.

- Kolor: wybrany przez architekta z palety standardowej.
- Metoda instalacji: klejenie według instrukcji producenta.



Dane i rysunki techniczne są dostępne do pobrania w naszej witrynie internetowej www.gerflor.com



Antybakteryjny PCW o jednolitym kolorze i grubości 1/1,5/2,0 mm

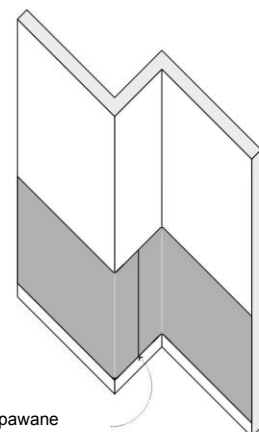
Nieskazitelne wykończenie:

Fin'alu: profile wykończeniowe i łączące z satynowego aluminium anodowanego na kolor srebrny

- Złącza silikonowe

- Złącza spawane

Kolor zgodny z panelami



Złącza spawane