

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Fibo

Certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001

Wyrób:	Panele ścienne firmy Fibo
Standardowy format:	10,2 x 620 x 2400 mm z Aqualock
Nazwa	Fibo AS
Adres:	Industriveien 2, 4580 Lyngdal, Norwegia
Telefon:	+47 38 13 71 00 / +47 38 13 70 51
Strona WWW:	http://www.fibosystem.com
Adres e-mail:	ordre@fibosystem.com
Kontakt:	Elise Almås, Product Development Manager

OBSZAR ZASTOSOWANIA, MONTAŻ I INSTALACJA

Obszar zastosowania	Panel Fibo to panel wewnętrzny przeznaczony do pomieszczeń wilgotnych i suchych zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych jak i miejscach publicznych. Panel jest przeznaczony do stosowania w łazienkach i prysznicach oraz innych pomieszczeniach narażonych na nadmierne działanie wody.
Montaż	Panele mogą być montowane bezpośrednio na ścianach z betonu, na płytkach lub, jeśli to konieczne, na szkielecie drewnianym. Sprawdź Instrukcję montażu Fibo.
Instalacja	Wkręt Fibo, uszczelniacz i profile.
Uszczelniacz	Uszczelniacz dopuszczony do stosowania zgodnie z ETAG 022 – aprobaty: Fibo Seal-Fugger Seal All – CT1 – Casco Aquaseal – Novipro Baderomspanel fugemasse – Soudaseal 215LM

OPIS PRODUKTU

Format	10,2x620x2400mm z łączaniem Aqualock na dwóch dłuższych bokach.
Konstrukcja	Panele Fibo składają się z rdzenia wykonanego ze sklejki pokrytego dekoracyjnym laminatem wysokociśnieniowym (HPL) na frontach i warstwą przeciwpęzną od spodu. Dłuższe krawędzie są wyposażone we wpust z funkcją „blokady kliknięcia” Aqualock oraz system rowków w celu ukrycia elementów mocujących, oraz krawędzie krótsze sfazowane pod kątem 45°.
Połysk, Stosowna metoda kontroli	Wysoki połysk (HG) 15-110 Połysk (G) 70-80 Jedwab (S) 10-18
Wykończenie	Dostępne poszczególne kolory wykończenia produktu wskazane na stronie internetowej firmy Fibo: Jedwab S, Połysk G, Wysoki połysk HG, Łupek SL, Extra Mat (EM)
Metoda badań laminatu HPL zgodna z normą EN 438-1 i 2	Materiałem powierzchni jest laminat wysokociśnieniowy, który może być łączony z różnego rodzaju podłożami. Laminat wysokociśnieniowy posiada wysoką odporność na ścieranie jak również odporność na większość chemikaliów. Wyprodukowany zgodnie z normą EN 438 Dobra odporność na uderzenia, Dobra odporność na ścieranie (IP).Odporność na zarysowania > = 3N, Odporność na podwyższoną temperaturę: HG na poziomie 3, S, G, SL i EM na poziomie 4. Puchnięcie <3% Odporność na światło 6-8
Rdzeń	Specjalnie opracowana 9 mm sklejka brzoza zbudowana z 7 warstw. Rdzeń ze sklejki posiada certyfikat PEFC [Program Uznawania Systemów Certyfikacji Leśnej]
Tolerancje EN 324-1	Długość +/-2,0mm Szerokość +/-0,5mm Grubość +/-0,4mm Różnice poziomów +/-0,3mm Łuk 0,8mm Łuk wypukły 1,0mm Łuk wklęsły 3,0mm
Czyszczenie/konserwacja	Przerwa w łączeniu: Pomieszczenie suche 0,5mm Pomieszczenie suche 0,7mm Rozpuszczalniki do użytku domowego, środki dezynfekcyjne i detergenty nie oddziałują na trwałą powierzchnię. Nie można stosować środków szorujących.
Ognioodporność EN	D-s1.d0
Oznaczenie CE	1071-CDP-1049-04-EN 13986 – EN 63-2 – EN 335-3 klasa 2 Formaldehyd: E1

UWAGI

Składowanie	Panele należy przechowywać wewnątrz, rozłożone na płasko pod przykryciem. Powierzchnie dekoracyjne należy układać frontem do siebie.
Opakowanie	2 panele w jednym opakowaniu. Opakowanie w perforowanej folii termokurczliwej. Waga jednego opakowania wynosi 23 kg. 1 paleta: Kolekcja Legato/Adagio: 30 opakowań/60paneli: Waga palety 690kg Kolekcja Fortissimo Crescendo: 15 opakowań/30paneli: Waga palety 345kg
Aprobaty	Norma EN.438, NBI 2289(Norwegia), SITAC 0409/2 (Szwecja), MK 7.32/1462 (Dania), VTT C-2753-08 (Finlandia), ETAG 022

Zmieniona: 19. grudnia 2017 Zastępuje: 09 grudnia 2016