

Podłogowa kłapa rewizyjna na wymiar Karta produktu.



Wysoce wytrzymała na obciążenia kłapa podłogowa wykonana z frezowanego HPLu, na zamówienie w dowolnym wymiarze. Idealne spasowanie elementów uniemożliwia samoczynne wysunięcie się pokrywy z ościeżnicy. Wysoka wytrzymałość materiału umożliwia przenoszenie dużych ciężarów udźwig do 200kg. Nie wymaga zabiegów konserwatorskich, odporna na warunki atmosferyczne, działanie promieni UW i wody. Odporna na zginanie, uderzenia i uszkodzenia mechaniczne. Zastosowanie basen, łazienka, kuchnia, garaż, biuro. Więcej informacji i certyfikatów z załączonej Karcie materiału.



Sprawdź jak zamontować



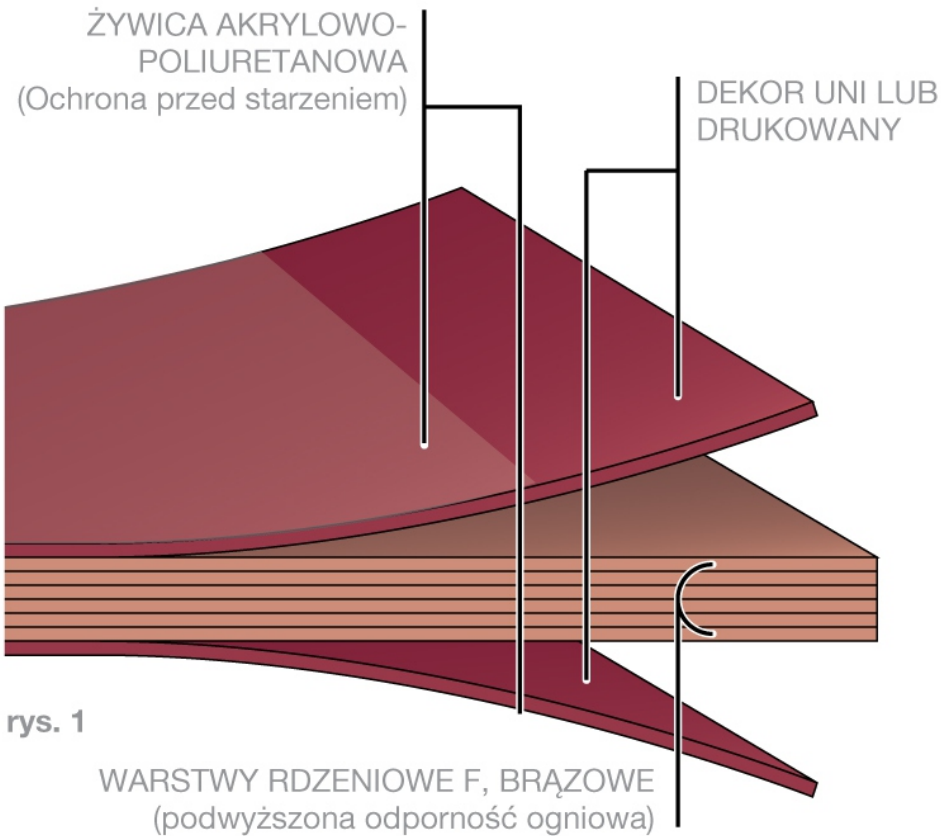
Zainspiruj się



[kratkanawymiarpl](https://www.facebook.com/kratkanawymiarpl)

lub skontaktuj się bezpośrednio
kontakt@kratkanawymiar.pl
tel. 501 041 856

BUDOWA PŁYTY MAX COMPACT EXTERIOR



rys. 1

WARSTWY RDZENIOWE F, BRĄZOWE
(podwyższona odporność ogniowa)

FUNDERMAX

DECLARATION OF PERFORMANCE
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
No. 005CPR20130701



Max Compact

8. Declared performance / Deklarowane właściwości użytkowe:

Essential characteristics / Zasadnicze charakterystyki	Performance Właściwości użytkowe	Harmonised technical specification Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reaction to fire / Reakcja na ogień	Euroclass D-s2, d0	EN 438-7: 2005
Fire resistance / Odporność ogniowa	NPD	
Water vapour permeability / Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Resistance to fixings / Zdolność utrzymania wkrętu (6mm)	≥ 2000 N	
Direct airborne sound insulation / Izolacyjność dźwiękowa	NPD	
Flexural strength / Odporność na zginanie	≥ 80 MPa	
Flexural modulus / Moduł sprężystości przy zginaniu	≥ 9000 MPa	
Thermal resistance/conductivity / Opór cieplny	NPD	
Release of formaldehyde / Uwalnianie formaldehydu	E1	
Sound absorption / Pochłanianie dźwięku	NPD	
Thermal shock resistance / Wytrzymałość na szok termiczny	pass / wytrzymały	
Durability immersion in boiling water / Odporność na wrzącą wodę	pass / wytrzymały	
Durability resistance to wet conditions / Odporność na warunki wilgotne	pass / wytrzymały	
Density / Gęstość	≥ 1350 kg/m ³	

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by / W imieniu producenta podpisał:

St. Veit / Glan 19.06.2015
(Ort und Datum)

i.A. Michael Peham
i.A. Michael Peham
Application Engineering

ZERTIFIKAT

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
mit der Nummer 1085-CPR-0311

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) für Wand- und Deckenbekleidungen für die Innen- und Außenanwendung

„MAX Compactplatte F-Qualität“, Typ C/GF
„MAX Exterior F-Qualität“, Typ EDF
„MAX Exterior LS F-Qualität“, Typ EDF
„MAX Universal F-Qualität“, Typ EGF

hergestellt für

FunderMax GmbH
Klagenfurter Straße 87-89, AT-9300 St. Veit an der Glan

und hergestellt im Herstellwerk

Industriezentrum NÖ-Süd Straße 3, AT-2355 Wiener Neudorf

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 438-7:2005

entsprechend System 1 angewendet werden und dass die Bauprodukte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-06-12 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werksigen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, am 2015-06-12


DI Udo Pappler
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (Nr. 1085)

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.ofi.at in Form einer Leistung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen möglichen Abbruch bzw. Zurückziehung



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien | ÖSTERREICH

