

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Obkladové panely ROCKO jsou skutečnou revolucí mezi dokončovacími a dekorativními materiály. Panely nabízíme ve **34 exkluzivních dekorech** imitující mramor, dřevo, beton, kov, nebo rostliny. Jádro panelů je vyrobeno z mramorového prášku smíchaného s pryskyřicí, lisováním za vysokého tlaku a teploty zaručující výbornou odolnost a rozměrovou stálost.

VLASTNOSTI

- velké formáty (1230x2800x4mm)
- jednoduché formátování, vrtání a zpracování
- jednoduchá a rychlá montáž
- vodotěsnost a 100% nenasákavost
- nízká hmotnost 8kg/m²
- minimální rozměrová roztažnost
- teplotní odolnost od - 20 °C do + 60 °C
- oděruvzdorný povrch
- dlouhá životnost

Rozměr	
Tloušťka	4 mm
Délka	2800 mm
Šířka	1230 mm

KOLEKCE STONE



KOLEKCE COLOR



KOLEKCE METAL



KOLEKCE WOOD



KOLEKCE ORGANIC



Obkladové panely ROCKO



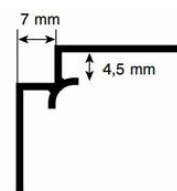
TECHNICKÉ INFORMACE

TECHNICKÉ INFORMACE - POVRCH

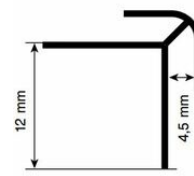
Vlastnost	Norma	Jednotka
Reakce na oheň	EN 13501-1	C-s2, d0
Přilnavost PU	EN ISO 2409	0
Odolnost proti poškrábání, třída	EN 438-2	5,5 N, 4
Odolnosti proti mikroškrábancům	EN 16094	A2
Odolnost proti oděru	EN15468	4000 cyklů
Chemická odolnost, třída	EN 438-2	třída 5
Nárazová zkouška	EN 438-2	1800 mm
Hambergerův test	Interní	40 N

PŘÍSLUŠENSTVÍ K INSTALACI

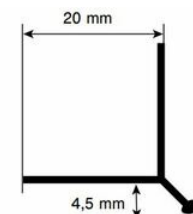
K instalaci je možné využít příslušenství hliníkových lišt ve čtyřech odstínech.



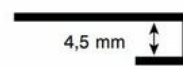
Profil pro vnitřní roh



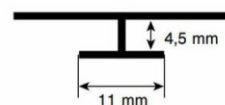
Profil pro vnější roh



Vnější roh - šipka 45°



C-profil



T-profil

MECHANICKÉ INFORMACE

Vlastnost	Norma	Jednotka
Rozměrová stabilita - délka	ISO 23999	≤ 0,25 %
Rozměrová stabilita - šířka	ISO 23999	≤ 0,25 %
Zbytkové odsazení	ISO 24343-1	0,00 mm
Tepelná odolnost	EN 12667	0.008 (m ² · K)/W
Působení vlhkosti	Interní	Bez změn
Test změny teplot	Interní	OK
Stálost na světle	EN 13329	≥ 4

SKTRUKTURA



FN - textura dubu



PT - textura kamene