

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon Blanka® Bas



Rockfon Blanka® Bas





- Ideální pohledový systém do prostor, ve kterých se vyžaduje vyšší odrazivost zvuku ke zlepšení srozumitelnosti mluveného slova, jako jsou učebny nebo zasedací místnosti
- Hladký, vysoce matný a výrazně bílý povrch zajistí vizuální kontinuitu s celou produktovou řadou Rockfon Blanka
- Vysoká odrazivost a rozptýl světla přispívající k úsporám energie, světlému a komfortnímu vnitřnímu prostředí
- Díky zvýšené odolnosti povrchu jsou stropní desky méně náchylné vůči nečistotám a každodennímu opotřebení a nabízí tak delší životnost
- Desky s hranou A v základních rozměrech

Popis produktu

- Deska z minerální vlny
- Pohledová strana: vysoce matný, hladký a super bílý barvený flís na hliníkovém podkladu
- Zadní strana: rubový flís
- Odolné lakované hrany

Oblast použití

- Kanceláře
- Vzdělávání
- Odpočinek a sport

Hrana	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (Kg/m ²)	MKV / MKV-D (mm)	Doporučený montážní systém	Recyklovaný obsah	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Dopad výrobní fáze (kg CO ₂ eq/ m ²)*	A1-C4 Dopad celého životního cyklu (kg CO ₂ eq/ m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	38%		3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	38%		3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System Bandraaster A™				

MKV = Minimální konstrukční výška

MKV-D = Minimální konstrukční výška umožňující demontáž kazety

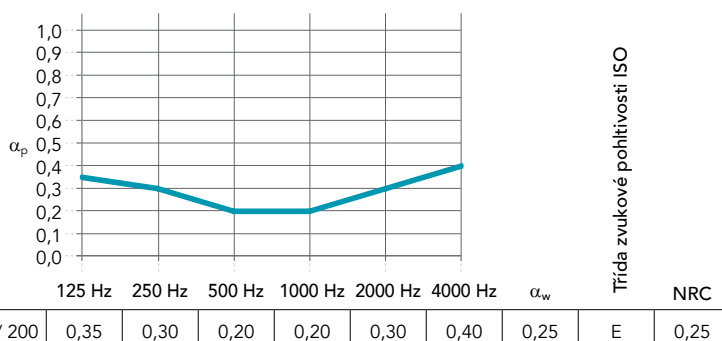
* Úplné informace o dopadu na životní prostředí naleznete v našich produktových EPD dostupných na rockfon.link/cz-epd. Kvůli rozdílům ve výpočtových metodách a předpokladech scénářů obecně nejsou hodnoty dopadu na životní prostředí deklarované různými výrobci přímo srovnatelné.



Vlastnosti



Zvuková pohltivost
 α_w : 0,25 (Třída E)



Reakce na oheň
 A2-s1,d0



Odraz světla a rozptyl světla
 odraz světla 87%
 rozptyl světla > 99%



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita
 Až do 100% RH
 Žádná viditelná deformace při vysoké vlhkosti
 C/0N



Čištění
 - Vysavačem
 - Vlhkým hadříkem



Hygiena
 Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy



Povrchová odolnost
 Zvýšená pevnost povrchu a odolnost vůči nečistotám
 Odolnost proti oděru za mokra: Třída 4
 Odolnost proti oděru za mokra je testována v souladu s EN ISO 11998:2006 a hodnocena podle stupnice EN 12720:2009+A1:2013 od 1 do 5, kde 5 je nejlepší.



Vzhled
 Super bílý povrch
 L hodnota: 94,5
 Bělost (L hodnota) produktu je testována v souladu s normou ISO 7724 a měřena na stupnici od 1 (černá) do 100 (bílá).

Vysoce matný povrch, perfektní v kritickém bočním světle
 Lesk: 0,8 jednotky lesku při úhlu 85°
 Lesk produktu je testován v souladu s normou ISO 2813.



Recyklovatelnost
 Plně recyklovatelná kamenná vlna



Vnitřní ovzduší
 Stropní produkty Rockfon jsou klasifikovány ve třídě E1 podle normy EN 13964 (EN 717-1).



Nezávadnost materiálů
 Všechny materiály použité v produktech Rockfon jsou prověřené podle seznamu zakázaných látek podle nařízení REACH a neobsahují látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC). Vlákná kamenné vlny Rockfon splňují nařízení EU o bezpečných vláknech a jsou certifikována Evropskou certifikační komisí pro minerální vlnu EUCEB.

Sounds Beautiful

09.2024 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vznikly barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

