

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon Blanka® Bas



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Bas



- Ideální podhledový 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 zajišťuje 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
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System Bandrastrer A™

MKV = Minimální konstrukční výška

MKV-D = Minimální konstrukční výška umožňující demontáž kazety



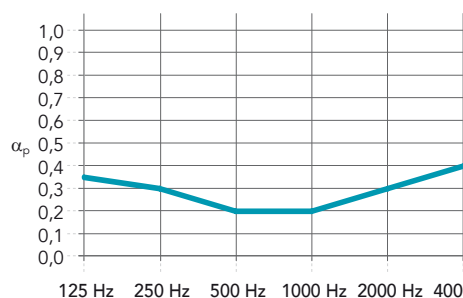
Vlastnosti



Zvuková pohltivost

α_w : 0,25 (Třída E)

Hrany /
Tloušťka (mm) /
Závěs (mm)



Třída zvukové pohltivosti ISO

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w		NRC	
	20 / 200	0,35	0,30	0,20	0,20	0,30	0,40	0,25	E	0,25



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 5

Odolnost proti oděru za mokra je testována v souladu s EN ISO 11998:2007 a hodnocena podle stupnice EN 12720:2009+A1:2013 od 1 do 5, kde 5 je nejlepší.



Prostředí

Plně recyklovatelná kamenná vlna
Recyklovaný obsah produktů Rockfon se pohybuje mezi 29 % a 64 % podle normy ISO 14021.
Akustická řešení Rockfon mají certifikaci Cradle to Cradle Certified® na úrovni Silver a Bronze (v závislosti na typu produktu).



Uhlíková stopa

Cradle-to-Gate: 3.92 kg ekv. CO₂ (na základě EPD ověřeného třetí stranou)
Cradle-to-Grave: 5.13 kg ekv. CO₂ (na základě EPD ověřeného třetí stranou)



Klima interiéru

Vybrané výrobky Rockfon byly označeny finskou klasifikací emisí stavebních materiálů M1 a dánskou značkou Danish Indoor Climate Label pro nízkou emisi těkavých organických látek (VOC)



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.



Sounds Beautiful

