

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon Blanka® dB 46



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® dB 46

- Poskytuje zvýšenou zvukovou izolaci mezi místnostmi a vysokou míru zvukové pohltivosti (třída A) v místnostech, kde je důležité soukromí a akustický komfort
- Vyrobén z 50mm dvouvrstvého jádra z kamenné vlny s membránou přilepenou mezi vrstvami pro zvýšení akustické izolace
- Vysoký matný, hladký, super bílý povrch se zvýšenou odolností, díky níž je odolnější vůči nečistotám a každodennímu opotřebení
- Široká škála rozměrů s viditelnou, částečně viditelnou nebo skrytou nosnou konstrukcí
- Lehké zvukově izolační desky, snadno se instalují / řežou a čistí pomocí vysavače nebo vlhkého hadříku

Popis produktu

- Dvouvrstvá deska z minerální vlny s vysokou výkonnou vnitřní membránou
- Viditelná strana: vysoký matný, hladký a super bílý barvený flís
- Zadní strana: rubový flís
- Odolné lakované hrany

Oblast použití

- Kanceláře
- Zdravotnictví
- Vzdělávání

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)*
A24	1200 x 600 x 50	7,9	50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™	38%		8,38	10,8
	600 x 600 x 50		50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™				
	1200 x 600 x 50		50 / 200	Rockfon® System dB Bandraster A™				
D	600 x 600 x 50	7,9	62 / 102	Rockfon® System XL T24 D™	38%		8,38	10,8
D/AEX	1200 x 600 x 50	7,9	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™	38%		8,38	10,8
	1500 x 600 x 50		150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
	1800 x 600 x 50		150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™				
E15	600 x 600 x 50	7,9	60 / 200	Rockfon® System T15 E™	38%		8,38	10,8
	1200 x 600 x 50		60 / 200	Rockfon® System T15 E™				
E24	600 x 600 x 50	7,9	60 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™	38%		8,38	10,8
	1200 x 600 x 50		60 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™				

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

$\alpha_w: 0,90$ (Třída A)



Izolace přímého zvuku

$R_w = 25$ dB



Zlepšení zvukové izolace

Plénium 1000 mm

- $\Delta R_w = 10$ dB

- $\Delta(R_w+C); \Delta(R_w+C_{tr}) = 9 ; 7$ dB

Plénium 620 mm

- $\Delta R_w = 10$ dB

- $\Delta(R_w+C); \Delta(R_w+C_{tr}) = 7 ; 4$ dB

Plénium 350 mm

- $\Delta R_w = 10$ dB

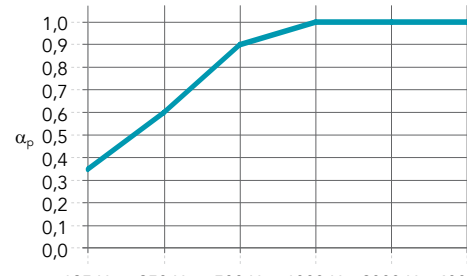
- $\Delta(R_w+C); \Delta(R_w+C_{tr}) = 8 ; 5$ dB

Plénium 160 mm

- $\Delta R_w = 7$ dB

- $\Delta(R_w+C); \Delta(R_w+C_{tr}) = 5 ; 2$ dB

Zlepšení výženého indexu neprůzvučnosti stanoveného v souladu s EN ISO 10140



Třída zvukové pohltivosti ISO

NRC



Zvuková izolace mezi místnostmi

$D_{n,f,w} = 46$ dB

$D_{n,f,w}$ se zvukovou izolací Rockfon

Soundstop 21 dB = 55* dB

$D_{n,f,w}$ se zvukovou izolací Rockfon

Soundstop 30 dB = 58* dB

Vlastnosti zvukové izolace ($R_w, D_{n,f,w}$)

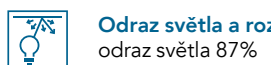
uváděné v technickém listu představují desky s hranou A

*) Hodnoty získané z teoretických analýz



Reakce na oheň

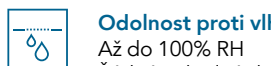
A2-s1,d0



Odraž 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/ON



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.



Tepelná vodivost

Tepelná vodivost:
 $\lambda_D = 40$ mW/Mk



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). Stropní produkty Rockfon mají velmi nízké uvolňování VOC (těkavých organických látek). Některé z produktů Rockfon dosahly následujících výkonnostních úrovní a označení týkajících se emisí do vnitřního ovzduší:



Nezávadnost materiálů

Všechny materiály použité v produktech Rockfon jsou prověřené podle technického kontrolního seznamu A20 a seznamu zakázaných látek podle nařízení REACH a neobsahují látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC). Vlákna kamenné vlny Rockfon splňují nařízení EU o bezpečných vlánech a jsou certifikována Evropskou certifikační komisí pro minerální vlnu EUCEB.

Sounds Beautiful



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.cz