

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon Blanka® dB 46



Rockfon Blanka® dB 46



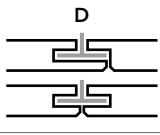

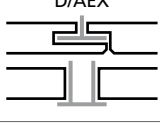

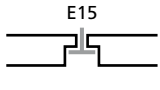

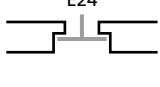

- Poskytuje zvýšenou zvukovou izolaci mezi místnostmi a vysokou míru zvukové pohltivosti (třída A) v místnostech, kde je důležité soukromí a akustický komfort
- Vyroben z 50mm dvouvrstvého jádra z kamenné vlny s membránou přilepenou mezi vrstvami pro zvýšení akustické izolace
- Vysoce matný, hladký, 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 vysocí výkonnou vnitřní membránou
- Viditelná strana: vysocí 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	600 x 600 x 50	7,9	50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™	38%		8,38	10,8
	1200 x 600 x 50		50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™				
			50 / 200	Rockfon® System dB Bandraaster 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 Bandraaster Dzn/AEX™	38%		8,38	10,8
	1500 x 600 x 50		150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/AEX™				
	1800 x 600 x 50		150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/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 váženého indexu neprůzvučnosti stanoveného v souladu s EN ISO 10140



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 , $D_{n,f,w}$)

uvedené v technickém listu představují

desky s hranou A

*) Hodnoty získané z teoretických analýz



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/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

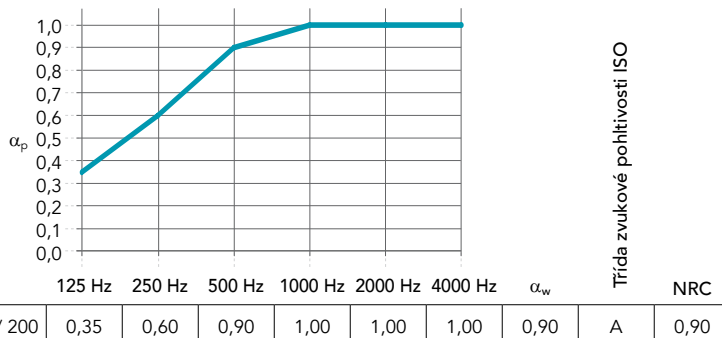
12720:2009+A1:2013 od 1 do 5, kde 5 je nejlepší.



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 dosáhly

následujících výkonnostních úrovní a označení týkajících

se emisí do vnitřního ovzduší:



Nezávadnost materiálů

Všechny materiály použité v produktech Rockfon

jsou prověřené podle seznamu zakázaných látek

podle nařízení REACH a neobsahují látky vzbuzující

mimořádné obavy (SVHC). Vlákna 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.

