

PARAMETRY VÝROBKU

## Rockfon® Sonar® dB 46



Sounds Beautiful

# Rockfon® Sonar® dB 46

- Kombinuje 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 a snížení přenosu hluku z místnosti do místnosti
- Široká škála rozměrů s viditelnou, částečně viditelnou nebo skrytou nosnou konstrukcí
- Lehké zvukově izolační desky, snadno se instalují a čistí pomocí vysavače nebo vlhkého hadříku

## Popis produktu

- Dvouvrstvá deska z minerální vlny s vysoce výkonnou vnitřní membránou
- Lící strana: bílé barvený flís s mikrotexturou
- Zadní strana: rubový flís
- Odolné lakované hrany

## Oblast použití

- Kanceláře
- Zdravotnictví
- Vzdělávání

Hrana	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (Kg/m <sup>2</sup> )	MKV / MKV-D (mm)	Doporučený montážní systém	Recyklovaný obsah	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Dopad výrobní fáze (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Dopad celého životního cyklu (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
A24	1200 x 600 x 50	7,9	50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™	39%		7,52	9,89
	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™	39%		7,52	9,89
D/AEX	1200 x 600 x 50	7,9	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™	39%		7,52	9,89
	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™	39%		7,52	9,89
	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™	39%		7,52	9,89
	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](http://rockfon.link/cz-epd). Kvůli rozdílům ve výpočtových metodách a předpokladech scénářů obecně nejsou hodnoty dopadu na životní prostředí deklarovány různými výrobci přímo srovnatelné.



## Vlastnosti



### Zvuková pohltivost

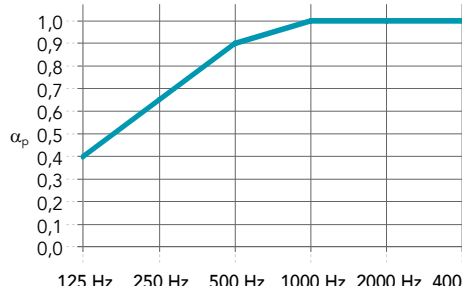
$\alpha_w: 0,90$  (Třída A)



### Izolace přímého zvuku

$R_w = 25$  dB

Tloušťka (mm) /  
Závěs (mm)



Třída zvukové pochitnosti 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 ( $R_w, D_{n,f,w}$ ) uvedené v technickém listu představují desky s hranou A

\*) Hodnoty získané z teoretických analýz



### Reakce na oheň

A2-s1,d0



### Odrاز světla

85%



### Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita

Až do 100% RH

Žádná viditelná deformace při vysoké vlhkosti C/ON



### Čištění

- Vysavačem
- Vlhkým hadříkem
- Chemická odolnost: odolný vůči zředěným roztokům amoniaku, chloru a peroxidu vodíku



### Hygiena

Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy



### Tepelná vodivost

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



### 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 vláknech a jsou certifikována Evropskou certifikační komisí pro minerální vlnu EUCEB.

# Sounds Beautiful

