

PARAMETRY VÝROBKU

# Rockfon® Sonar® Bas



# Rockfon® Sonar® Bas

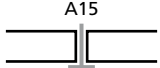

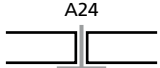
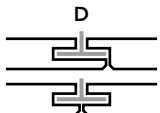



- Ideální podhledový systém do prostor, ve kterých se vyžaduje vyšší odrazivost zvuku ke zlepšení srozumitelnosti mluveného slova, jako jsou učebny nebo zasedací místnosti
- Základní řada velikostí v různých hranách
- Snadné čištění pomocí vysavače nebo vlhkého hadříku

## Popis produktu

- Panel z minerální vlny
- Lící strana: bíle barvený flís s mikrotexturou
- Zadní strana: rubový flís
- Odolné lakované hrany

## Oblast použití

- Vzdělávání
- Kanceláře
- Odpočinek a sport

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> )*
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	34%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	34%		3,91	4,9
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	34%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 72	Rockfon® System XL T24 D™	35%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	35%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	35%		3,91	4,9
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™	35%		3,91	4,9
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	35%		3,91	4,9

MKV = Minimální konstrukční výška

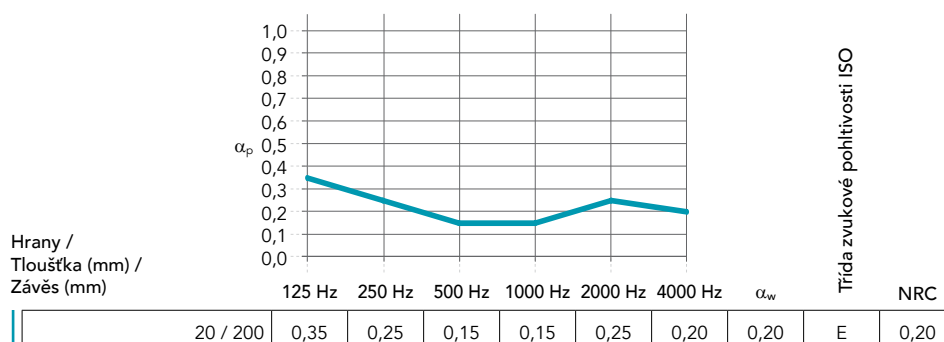
MKV-D = Minimální konstrukční výška umožňující demontáž kazety

\* Úplné informace o dopadu na životní prostředí naleznete v našich produktových EPD dostupných na [rockfon.link/cz-epd](https://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**  
 $\alpha_w$ : 0,20 (Třída E)



**Reakce na oheň**  
 A1



**Odraz světla**  
 85 %



**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



**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 technického kontrolního seznamu A20 a seznamu zakázaných látek podle nařízení REACH a neobsahují látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC). Vláknata kamenné vlny Rockfon splňují nařízení EU o bezpečných vláknech a jsou certifikována Evropskou certifikační komisí pro minerální vlnu EUCEB.

# Sounds Beautiful

12.2023 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

