

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon Sonar® Bas



Sounds Beautiful

Rockfon Sonar® Bas


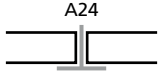

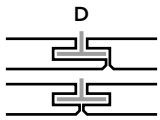

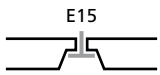

- Ideální podhledový systém do prostor, ve kterých se vyžaduje vyšší odrazivost zvuku ke zlepšení srozumitelnosti mluveného slova, jako jsou učebny nebo zasedací místnosti
- Základní řada velikostí v různých hranách
- Snadné čištění pomocí vysavače nebo vlhkého hadříku

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 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)*
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	38%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	38%		3,91	4,9
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	38%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 72	Rockfon® System XL T24 D™	38%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	38%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	38%		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™	38%		3,91	4,9
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	38%		3,91	4,9

MKV = Minimální konstrukční výška

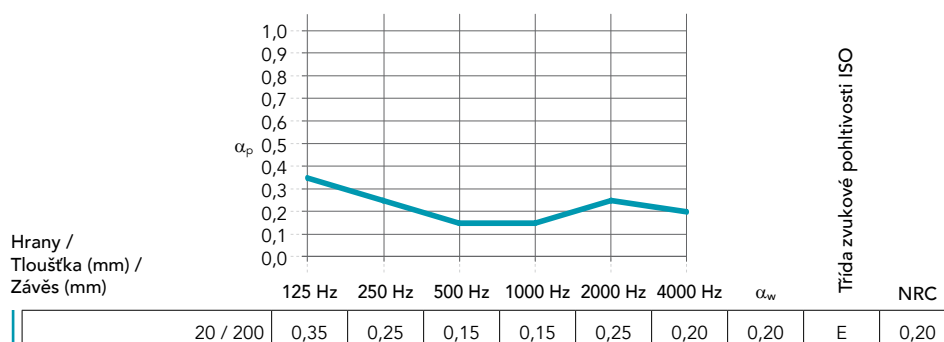
MKV-D = Minimální konstrukční výška umožňující demontáž kazety

* Úplné informace o dopadu na životní prostředí naleznete v našich produktových EPD dostupných na rockfon.link/cz-epd. Kvůli rozdílům ve výpočtových metodách a předpokladech scénářů obecně nejsou hodnoty dopadu na životní prostředí deklarované různými výrobci přímo srovnatelné.

Vlastnosti



Zvuková pohltivost
 α_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 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.

