

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon Color-all® Special



Rockfon Color-all® Special



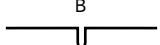



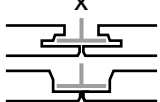

- Inovativní a vzhledově atraktivní panel s hladkým, matným povrchem v neomezené nabídce barev dle vzorníku NCS
- Rockfon Color-all Special je k dispozici ve viditelných, částečně skrytých nebo skrytých hranách v široké škále velikostí modulů, což dovoluje jedinečnou svobodu navrhování a umožňuje inspirovat a vylepšit váš návrh interiéru

Popis produktu

- Deska z minerální vlny
- Lící strana: hladký, barvený, matný flís
- Zadní strana: rubový flís

Oblast použití

- Průmysl
- Kanceláře
- Odpočinek a sport
- Komerční prostory
- Vzdělávání
- Zdravotnictví

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)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	38%		3,62	4,6
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	38%		3,62	4,6
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
 B	600 x 600 x 40	6,4	44 / není demontovatelný	Rockfon® System B Adhesive™	38%		6,27	8,17
	1200 x 600 x 40		44 / není demontovatelný	Rockfon® System B Adhesive™				
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	38%		3,62	4,6
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
 X	600 x 600 x 22	3,7	66 / 66	Rockfon® System T24 X™	38%		3,56	4,62
	1200 x 600 x 22		104 / 104	Rockfon® System T24 X DLC™				
			66 / 66	Rockfon® System T24 X™				
			104 / 104	Rockfon® System T24 X DLC™				

MKV = Minimální konstrukční výška

MKV-D = Minimální konstrukční výška umožňující demontáž kazety

Chcete-li získat informace o speciálních rozměrech, jiných typech hran, době realizace a minimálním množství objednávky, prosíme, kontaktujte společnost Rockfon.

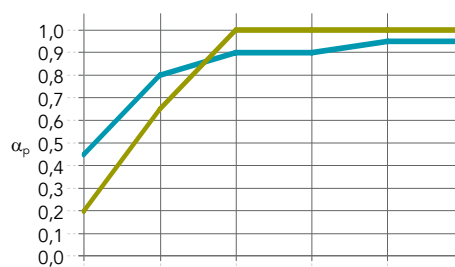
* Úplné informace o dopadu na životní prostředí naleznete v našich produktových EPD dostupných na rockfon.link/cz-epd. Kvůli rozdílům ve výpočtových metodách a předpokladech scénářů obecně nejsou hodnoty dopadu na životní prostředí deklarované různými výrobci přímo srovnatelné.



Vlastnosti



Zvuková pohltivost
 α_w : až 0,95 (Třída A)



Tloušťka (mm) /
 Závěs (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Třída zvukové pohltivosti ISO	NRC
20-40 / 200	0,45	0,80	0,90	0,90	0,95	0,95	0,95	A	0,85
40 / 40	0,20	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95



Reakce na oheň
 A2-s1,d0



Odraz světla
 V závislosti na barvě



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita
 Až do 100% RH
 Žádná viditelná deformace při vysoké vlhkosti
 C/0N



Čištění
 - Vysavačem



Hygiena
 Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy



Tepelná vodivost
 Tepelná vodivost:
 $\lambda_D = 40 \text{ mW/Mk}$



Recyklovatelnost
 Plně recyklovatelná kamenná vlna



Vnitřní ovzduší
 Stropní produkty Rockfon jsou klasifikovány ve třídě E1 podle normy EN 13964 (EN 717-1).



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.

