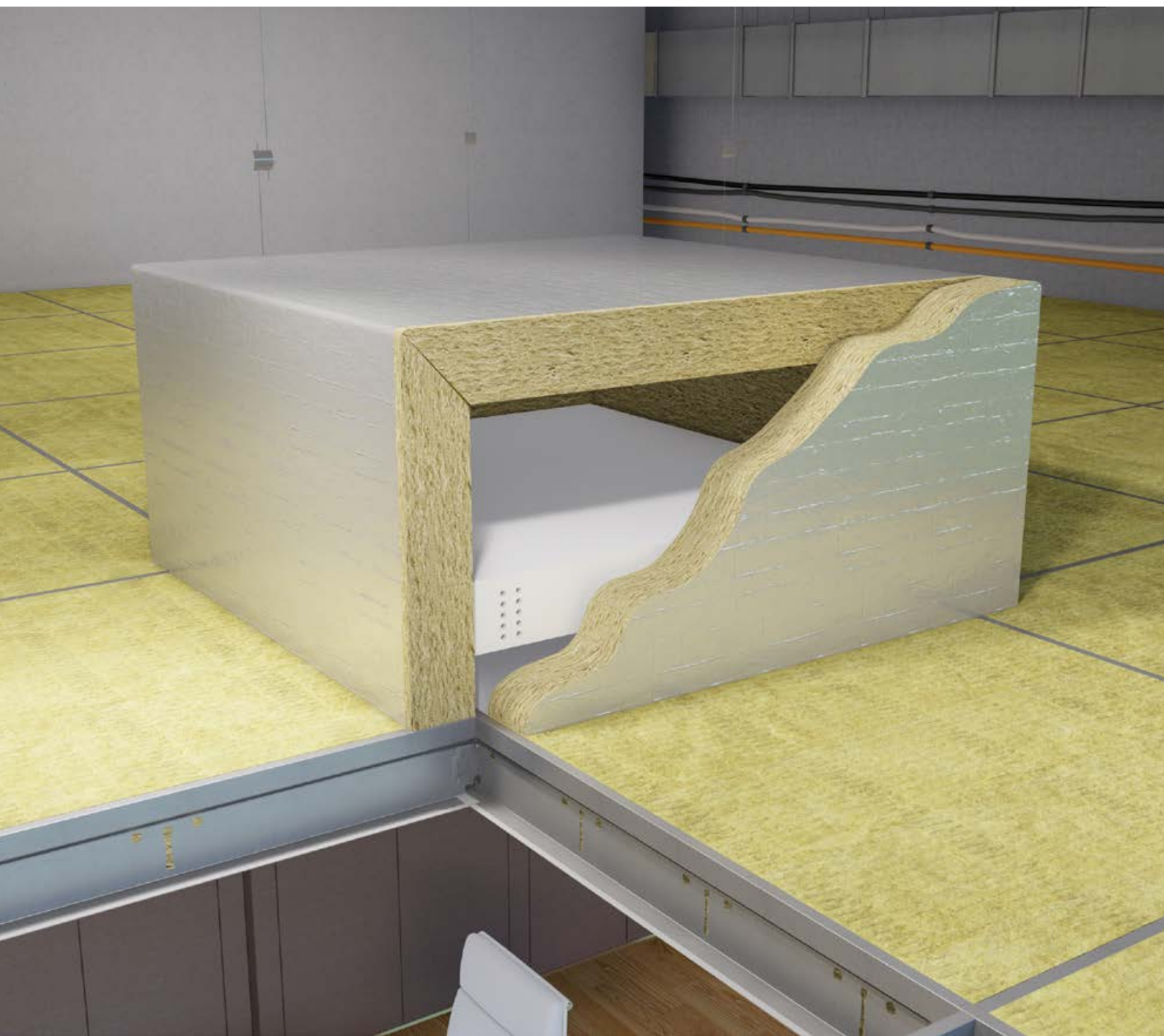


PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon® Rocklux™



Rockfon® Rocklux™

- Protihluková zábrana omezující šíření hluku technickými instalacemi
- Ideální v kombinaci s produktovou řadou Rockfon dB pro optimální míru klidu a soukromí
- Vhodné pro širokou řadu technických instalací s různými modulárními rozměry
- Snadná instalace

Popis produktu

- Jádro z kamenné vlny
- Vnitřní strana: minerální flís
- Vnější strana: hliníková fólie

Oblast použití

- Kanceláře
- Vzdělávání
- Zdravotnictví

	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (kg/ks)	Doporučený montážní systém		A1-A3 Dopad výrobní fáze (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Dopad celého životního cyklu (kg CO ₂ eq/m ²)*
	1105 x 1105 x 30 ***	4,2	Rockfon® System T24 A™			
	1780 x 745 x 30 ****	4,5	Rockfon® System T24 A™	-	3,88	4,82

Protihluková zábrana Rockfon Rocklux se dodává v demontovaném stavu a je třeba ji sestavit. Vnitřní / vnější rozměry po sestavení jsou následující:

*** 725 x 725 x 130 / 785 x 785 x 160 mm: zábrana vhodná pro technické instalace o modulárních velikostech: 600 x 600, 625 x 625, 675 x 675 mm

**** 1400 x 365 x 130 / 1460 x 425 x 160 mm: zábrana vhodná pro technické instalace o modulárních velikostech: 1200 x 300, 1250 x 312,5, 1350 x 300 mm.

Pro technické instalace o modulárních velikostech: 1200 x 600, 1250 x 625, 1350 x 600 mm použijte 2 ks zábrany Rockfon Rocklux o rozměru 1105 x 1105 x 30 mm spojené hliníkovou páskou.

Vnitřní rozměry jsou udávány s min. 50 mm přesahem (celkový přesah) pro výstupky svítidel.

* 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



Reakce na oheň
A1



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita
Do 100% RH



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).



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). Vlákná 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.

