

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon® Eclipse™ stěnový panel



Sounds Beautiful

Rockfon® Eclipse™ stěnový panel

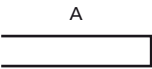
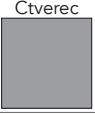




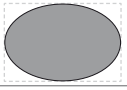

- Vzhledově atraktivní akustický stěnový panel vhodný do kanceláří, recepcí apod., kde se skvělé akustické vlastnosti kombinují s estetickým provedením a designem
- Hladký, vysoce matný a výrazně bílý povrch nabízí vysokou odrazivost světla, optimální rozptyl a antistatické vlastnosti, čímž se výrazně prodlužuje životnost produktu
- Tento produkt je dostupný v mnoha různých tvarech s čistou minimalistickou hranou A a neomezenou nabídkou barev dle požadavků zákazníka (vzorník NCS)
- Snadná a rychlá instalace díky speciální montážní sadě. Tato sada umožňuje instalovat panel v různých vzdálenostech od zdi, čímž vznikají zajímavé vzory

Popis produktu

- Panel z kamenné vlny
- Lící strana: hladký, vysoce matný a super bílý barvený flís
- Zadní strana: bílý rubový flís
- Odolné lakované hrany

Oblast použití

- Kanceláře
- Odpočinek a sport
- Komerční prostory

Hrana	Tvary	Modulové rozměry (mm)	Hmotnost (kg/ks)	MKV / MKV-D (mm)	Doporučený montážní systém
	Čtverec 	1160 x 1160 x 40	9	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
	Obdélník 	1760 x 1160 x 40	13	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
		2360 x 1160 x 40	17	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
	Kruh 	800 x 800 x 40	3	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
	Trojúhelník 	1160 x 1160 x 40	7	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
			4	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
			6	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
	Šestiúhelník 	1760 x 1160 x 40	10	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™
Ovál 	9		55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™	
Volitelný tvar 					

MKV = Minimální konstrukční výška

Obdélník o rozměru 2360 x 1160 mm lze montovat pouze horizontálně jeho nejdelšími stranami a trojúhelník s vrcholem směřujícím dolů.

Kontaktujte nás v případě montáže na míru a specifických tvarů.

Volné tvary dle přání zákazníka ve velikostech větších než 2400 mm na délku nebo 1200 mm na šířku budou vyráběny jako dvě poloviny.

Chcete-li získat informace o speciálních tvarech, barvách, rozměrech, dodacích lhůtách a minimálních množstvích, kontaktujte nás prosím.



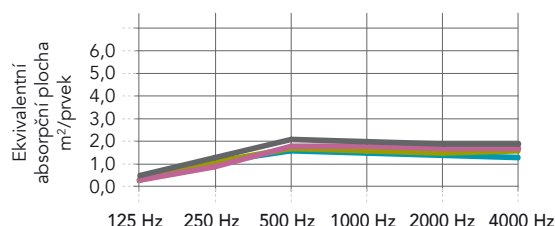
Vlastnosti



Zvuková pohltivost

A_{eq} (m²/prvek)

V případě dalších technických parametrů vám kdykoliv ochotně pomůžeme naše regionální technická podpora Rockfon.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Kruh 1160 mm, přímá montáž (15 mm)	0,3	1,1	1,6	1,5	1,4	1,3
Kruh 1160 mm, předsazená montáž (65 mm)	0,3	1,1	1,7	1,6	1,5	1,6
Čtverec 1160 x 1160 mm, přímá montáž (15 mm)	0,3	0,9	1,8	1,8	1,7	1,7
Čtverec 1160 x 1160 mm, předsazená montáž (65 mm)	0,5	1,3	2,1	2,0	1,9	1,9



Reakce na oheň

A1

Rockfon Eclipse obdélník 2360: A2-s1,d0



Odraz světla a rozptyl světla

odraz světla 87% (zadní strana: 79%)
rozptyl světla > 99%



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita

Do 90% RH

Rockfon Eclipse by neměl být používán v bazénech a externích objektech. Pro více informací kontaktujte Rockfon.



Čištění

- Vysavačem
- Vlhkým hadříkem



Hygiena

Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy



Povrchová odolnost

Zvýšená pevnost povrchu a odolnost vůči nečistotám

Odolnost proti oděru za mokra: Třída 5

Odolnost proti oděru za mokra je testována v souladu s EN ISO 11998:2007 a hodnocena podle stupnice EN 12720:2009+A1:2013 od 1 do 5, kde 5 je nejlepší.



Prostředí

Plně recyklovatelná kamenná vlna

Recyklovaný obsah produktů Rockfon se pohybuje mezi 29 % a 64 % podle normy ISO 14021.

Akustická řešení Rockfon mají certifikaci Cradle to Cradle Certified® na úrovni Silver a Bronze (v závislosti na typu produktu).



Uhlíková stopa

Cradle-to-Gate: 6.13 kg ekv. CO₂ (na základě EPD ověřeného třetí stranou)

Cradle-to-Grave: 8.30 kg ekv. CO₂ (na základě EPD ověřeného třetí stranou)



Klima interiéru

Vybrané výrobky Rockfon byly označeny finskou klasifikací emisí stavebních materiálů M1 a dánskou značkou Danish Indoor Climate Label pro nízkou emisi těkavých organických látek (VOC)



Vzhled

Super bílý povrch

L hodnota: 94,5

Bělost (L hodnota) produktu je testována v souladu s normou ISO 7724 a měřena na stupnici od 1 (černá) do 100 (bílá).

Vysoce matný povrch, perfektní v kritickém bočním světle

Lesk: 0,8 jednotky lesku při úhlu 85°

Lesk produktu je testován v souladu s normou ISO 2813.



Všechny uvedené vlastnosti a parametry v technickém listu se výhradně vztahují na povrch Rockfon Blanka®. Jakékoliv barevné odstíny mohou ovlivnit vlastnosti jednotlivých produktů.

Pro další informace prosím kontaktujte zákaznický servis Rockfon.

Sounds Beautiful

01.2023 | 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.

