

TUOTETIEDOT

Rockfon Color-all® Special



Rockfon Color-all® Special

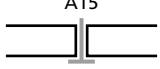
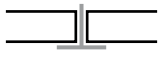

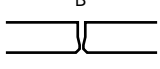


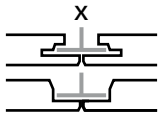

- Innovatiivinen, esteettisesti miellyttävä, sileä ja mattapintainen levy. Saatavana rajattomilla NCS-väri vaihtoehtoilla
- Rockfon Color-all Special on saatavana esiin jäävinä, puoliksi piilotettuina ja kokonaan piilotettuina reunoina useassa eri moduulikoossa, mikä antaa ainutlaatuisen vapauden suunnitteluun, inspiroi ja parantaa sisustussuunnitelmaa.

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä puoli: sileä värillinen mattapintainen fleecce
- Taustapuoli: fleecetausta

Käyttöalueet

- Teollisuus
- Toimisto
- Vapaa-aika ja liikunta
- Vähittäiskauppa
- Koulutus
- Terveydenhuolto

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m ²)	PRK / PRK purkaa varten (mm)	Suosittelu asennusjärjestelmä	Kierrätys-raaka-aineen määrä	Cradle to Cradle Certified®	Tuotantovaiheen vaikutus (A1-A3) (kg CO ₂ eq/m ²)*	Koko elinkaaren vaikutus (A1-C4) (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	36%		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™	36%		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	40 / ei voi purkaa	Rockfon® System B Adhesive™	36%		6,27	8,17
	1200 x 600 x 40		40 / ei voi purkaa	Rockfon® System B Adhesive™				
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	36%		3,62	4,6
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
 X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™	36%		3,56	4,62
	1200 x 600 x 22		42 / 42	Rockfon® System T24 X™				
			42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™				
			42 / 42	Rockfon® System T24 X™				

PRK = pienin rakenteen korkeus

Ota meihin yhteyttä saadaksesi lisätietoja koko- ja reunavaihtoehdoista, toimitusajoista ja minimiälymäärästä.

*Täydelliset tiedot ympäristövaikutuksista löydät tuotteidemme EPD-asiakirjoista, jotka ovat saatavilla osoitteesta rockfon.link/fi-epd. Laskentamenetelmien ja oletusarvojen eroista johtuen ympäristövaikutusten arvot eivät välttämättä ole suoraan vertailukelpoisia eri valmistajien välillä.

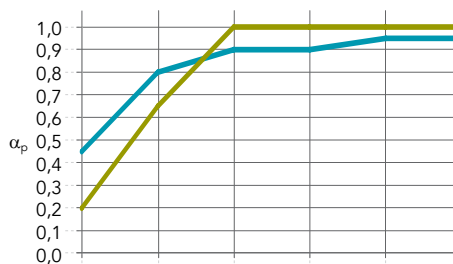


Suorituskyky



Äänenvaimennus

α_w : 0,95 :een asti (Luokka A)



Paksuus (mm) /
Asennuskorkeus (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptioluokka	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



Reagoiminen tuleen

A2-s1,d0



Valonheijastavuus

Värien Valonheijastavuus



Kosteuden ja painumisen kestävyys

RH jopa 100 %
Ei havaittavaa painumista korkeassa ilmankosteudessa
C/0N



Puhdistaminen

- Imuroiminen



Hygienia

Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Lämmöneristys

40 mm:
Lämmönjohtavuus $\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$



Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävä kivillä



Sisäilmasto

Rockfonin alakattotuotteet on luokiteltu luokkaan E1 EN 13964 (EN 717-1) standardin mukaisesti.



Materiaalien turvallisuus

Kaikki Rockfonin tuotteissa käytetyt materiaalit on tarkastettu teknisen tarkistuslistan A20 sekä REACH-asetuksen rajoitettujen ainesosalistan suhteen, eivätkä ne sisällä erityistä huolta aiheuttavia ainesosia (SVHC). Rockfonin kivivillakuidut täyttävät turvallisten kuitujen EU-säädökset ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

Sounds Beautiful

