

DATASHEET

Rockfon® Lamella



Sounds Beautiful

Rockfon® Lamella

- Vores patenterede modulsystem med trælameller har over 650.000 forskellige designmuligheder
- De forskellige træfiner kan kombineres for at skabe et attraktivt æstetisk udtryk
- Flere lamelbredder og tykkelser giver mulighed for at eksperimentere med forskellige reliefmønstre og mellemrum
- Ved reduktion af efterklang fra bl.a. vægge reduceres stressniveauet for brugerne af rummet og derigennem forbedres koncentration og ydeevne
- Skab forbindelse til naturen ved brug af naturlige materialer og farvenuancer

Produktbeskrivelse

Rockfon Lamella enhed, mål:

2418 mm x 2474 mm (B x L)

Rockfon Lamella trælameller fås i tre

finertyper:

1. Lys eg
2. Eg
3. Mørk eg

Rockfon Lamella trælameller fås i tre dimensioner:

34 mm bred x 30 mm tyk

39 mm bred x 21 mm tyk

44 mm bred x 12 mm tyk



















Anvendelsesområder

- Kontor
- Fritid & Sport
- Uddannelse
- Detailhandel

- Med en 40 mm tykke stenuldsplade bag lamellerne opnås perfekt lydabsorption.

- Systemet monteres nemt og uden problemer takket være det patenterede modulsystem og den clips-baserede fastgørelse.

- Det komplette system er præcertificeret for alle relevante ydeevnedeklarationer.

Produktgruppe	Billede	Komponent	Længde x Bredde x Tykkelse (mm)	Stk. pr. kasse	Kg pr. kasse
		Rockfon Lamella akustikplade Charcoal	600 x 600 x 40	8	18.6
LAM MID		Rockfon Lamella horisontal montage profil	2400 x 45 x 51.8	3	4.22
LAM TB		Rockfon Lamella horisontal top/bund profil	2400 x 45 x 51.6	2	2.92
LAM END		Rockfon Lamella vertikal endeprofil	2474 x 44.7 x 9	2	1.12
LAM CON		Rockfon Lamella hjørnebeslag til montage af vertikalt endeprofil	59.6 x 25 x 24.6	10	0.4
LAM BS		Rockfon Lamella afstandsbundstykke	35 x 30 x 15.3	10	0.1
LAM CON		Rockfon Lamella montage clips	29.9 x 20.5 x 13.3	200	1.03
LAM 44		Rockfon Lamella lamel lys eg 2474 44 12	2474 x 44 x 12	10	6
		Rockfon Lamella lamel eg 2474 44 12		10	6
		Rockfon Lamella lamel mørk eg 2474 44 12		10	6
LAM 39		Rockfon Lamella lamel lys eg 2474 39 21	2474 x 39 x 21	10	11.2
		Rockfon Lamella lamel eg 2474 39 21		10	11.2
		Rockfon Lamella lamel mørk eg 2474 39 21		10	11.2
LAM 34		Rockfon Lamella lamel lys eg 2474 34 30	2474 x 34 x 30	10	13.8
		Rockfon Lamella lamel eg 2474 34 30		10	13.8
		Rockfon Lamella lamel mørk eg 2474 34 30		10	13.8
LAM GR		Rockfon Lamella afstandslære til placering af montage clips	458 x 40 x 40	1	0.34
LAM CON		Rockfon Lamella samlelaske til horisontalt profil	66 x 24.95 x 2	10	0.4

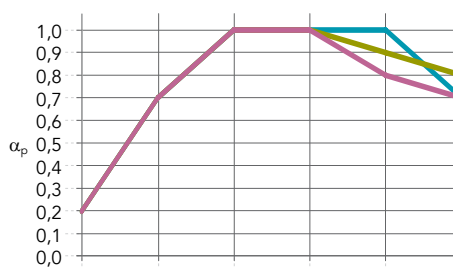


Egenskaber



Lydabsorption

α_w : op til 0,90 (klasse A).
(Komplet system testet).



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	NRC
Rockfon Lamella 34x30 mm + plade 40 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	0,70	0,90	A	-
Rockfon Lamella 39x21 mm + plade 40 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	0,90	0,80	0,90	A	-
Rockfon Lamella 44x12 mm + plade 40 mm	0,20	0,70	1,00	1,00	0,80	0,70	0,85	B	-



Reaktion på brand

B-s2, d0 for Rockfon Lamella med dimension 39x21 mm lameller.

C-s2, d2 for Rockfon Lamella med dimension på lameller 34x30 mm eller 44x12 mm

Hvis mix og match ønskes, kontakt Rockfon teknisk afdeling.

Produktet er systemtestet efter EN 13501-1.



Fugtmodstand og formstabilitet

De træbaserede lameller er kun egnet til brug indendørs i tørre omgivelser.



Rengøring

- Støvsugning.



Hygiejne

Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



Genanvendelighed

Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Sundhed vedrørende materialer

Alle materialer, der anvendes i Rockfon-produkter, gennemgås og screenes løbende i forhold til listen over stoffer, der er begrænset i henhold til REACH, eller som er anerkendt som meget problematiske stoffer (SVHC). Rockfons stenuldsfibre overholder EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-certificering.



Lys eg



Eg



Mørk eg

Sounds Beautiful

03.2026 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

