

Produktdatablad

Acoustic design Krydsfinerslamel 24 x 90 mm; cc-afstand 124 mm

Krydsfinerslamel med kerne af brandimpregneret fyrkrydsfiner

Acoustic Design by Frøslev A/S Herstedøstervej 27-29C, 1. DK-2620 Albertslund CVR-nr. 11 93 23 71	T +45 43 43 48 00 info@froeslev.dk www.acousticdesign.dk
Brandteknisk klassificering	B-s1, d0 Klassifikation i henhold til EN 13501-1
CE certifikat	1070-CPR-714
Yderligere data	EPD Akustiske målinger

Materialespecifikation

Produktbeskrivelse	Acoustic design krydsfinerslamel med kerne af skrællet fyr krydsfiner, maks. 1,4 mm tykkelse pr. lag. 24(b) mm x 90 (d) mm lameller, cc-afstand 124 mm, åbningsgrad 80%. Samlet til paneler med integreret akustikdug eller som løse lameller.
Overflade	Original frontfiner i skrællet fyr i forbedret kvalitet, kval. I+. Er overfladebehandlet med brandneutralt, vandbaseret brandbeskyttende system.
Træart	Skovfyr (<i>Pinus sylvestris</i> , L)
Udformning	Endekappet og pudset.
Dimension	24(b) mm x 90 (d) mm max. længde 2400 mm.
Kvalitet	Pæn pudset forside og retskårne kanter
Egenskaber	FR-brandimpregneret. Ikke-hygroskopisk brandhæmmer, kan tåle op til 90% relativ luftfugtighed uden at brandhæmmeren reagerer. Alle produkter er limet med vandfast lim. Opfylder kravet til max. formaldehyd afgivelse E1. Lamellerne kan tilpasses på byggepladsen.

Montage

Vi anbefaler montage ud fra retningslinjerne i Acoustic Design montagevejledning. Produktet er kun egnet til indendørs anvendelse.

Lagring og håndtering inden montage

Acoustic design produkter skal lagres tørt og i opvarmet rum på byggeplads/eller på lager før anvendelse. Acoustic design paneler skal monteres når luftfugtigheden i byggeriet er under 65% relativ luftfugtighed, således at produkterne ikke slår sig uhensigtsmæssigt

Efterbehandling

Acoustic design produkter er leveret med overfladebehandling. Efterbehandling i tilfælde af skader skal ske ud fra retningslinjerne i vores Drift- og vedligeholdelsesmanual.