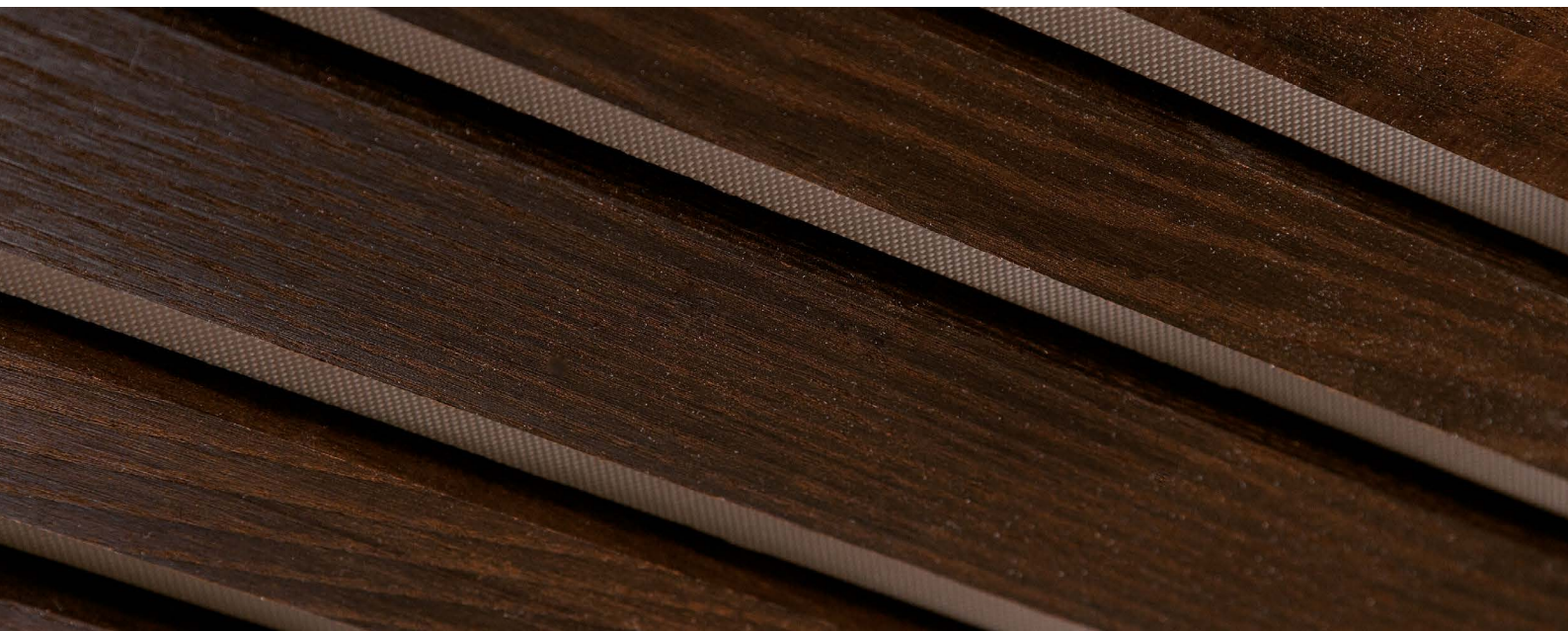


BRANNDUK

AKUSTISK DUK MED FORBEDREDE EGENSKAPER MOT BRANN



Brannbeskyttet akustisk duk fra Woodify

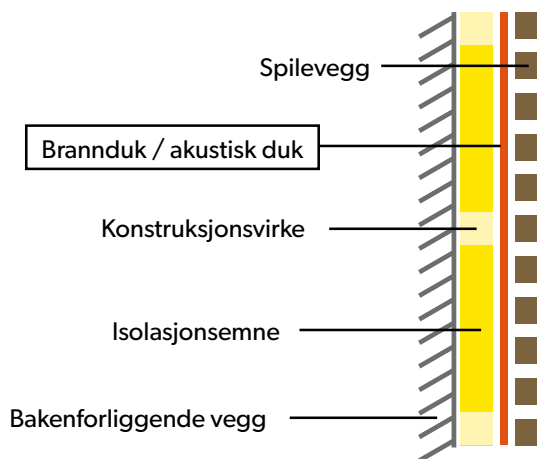
Brannduk fra Woodify er en akustisk duk med forbedrende egenskaper mot brann som tilfredstiller B-s1,d0. Vår Brannduk er enkel å bearbeide, og egner seg for bruk i trekonstruksjoner hvor endemålet er forenelig med akustisk regulering/dempning. Duken er formstabil ved montering, og gir særdeles lite lydrefleksjon. Brannduk benyttes gjerne der hvor det er forhøyde krav mot brann, i konstruksjon bak spiler/spaltepanel og på baksiden av perforert kryssfinér.

- | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| ✓ Brannbeskyttet, B-s1,d0 | ✓ 100% polyester, trevira | ✓ Standard bredde 124cm |
| ✓ Slitesterk, frynser ikke | ✓ Smeltelim på baksiden | ✓ Fleksibel og diffusjonsåpen |
| ✓ Gir lite lyd refleksjon | ✓ Velg mellom sort og hvit farge | ✓ Ingen duft, ingen skadelige fibre |

Akustiske egenskaper

Brannduk fra Woodify leveres i standard bredde på 124mm, på rull av 100m. Akustisk testing er utført med 45mm/200mm hulrom og testet iht. DS/EN ISO 354, absorpsjonskoeffisient og absorpsjonsklasse fastsettes i henhold til DS/EN ISO 11654.

Lydabsorpsjonskoeffisienten avviker betraktelig (høyere lydabsorpsjon) fra standard kurve ved mildere og høye frekvenser, som er indikert ved (MH) i lydabsorpsjonsklassen. Lyd abs. koeffisient: $w = 0,45 / 0,85$ Lydabsorpsjonsklasse: D (MH) / B.



Illustrasjon: Tverrsnitt av spilevegg med innebygget Brannduk.

WOODIFY®

KUNDESENTER: +47 95 401 501
post@woodify.no | www.woodify.no