

TRYSIL ANTIBRANN

En panelkledning med rene linjer og gjennomført design er nesten et møbel i seg selv



BRANNTTEKNISK KLASSE B-S1,D0

KOMPLETT MONTASJESYSTEM

STANDARDMÅL ELLER SKREDDERSØM

**MANGE FORSKJELLIGE
OVERFLATER**

**KAN LEVERES MED
AKUSTISKE EGENSKAPER**

Finérte plater har inspirert arkitekter og designere i en årrekke, og dette kan Trysil Interiørtre levere. I de fleste større bygg krever forskriftene at innvendige kledninger skal være av ikke-brennbart materiale med overflate som ikke bidrar til flammespredning. Trysil Antibrann er testet hos Sintef NBL i Trondheim og tilfredsstillende kravene til B-s1,d0 i henhold til NS-EN 13501-1.



Perforerte plater regulerer rommets akustikk og gir en spennende visuell effekt.

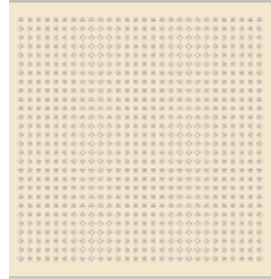
Trysil Antibrann har en kjerne av 12,5mm fiberarmert gips, uten innhold av helseskadelige stoffer. Panelene brenner ikke og avgir heller ingen giftig røyk.

For ytterligere dokumentasjon: trysil-interiortre.no

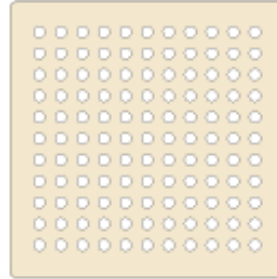
Perforering

Trysil Antibrann kan leveres i en rekke forskjellige perforeringsmønstre utifra en gitt avstand mellom rekkene. Platene leveres med eller uten akustisk duk.

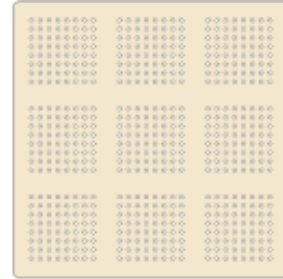
Eksempel på mønster



Helperforert



Perforert

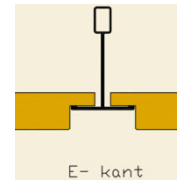
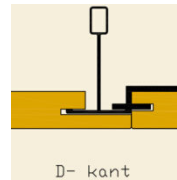
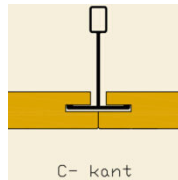
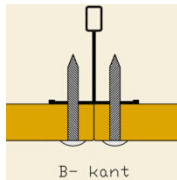
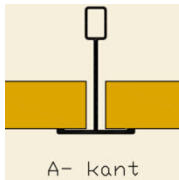


Perforert i grupper

Akustiske egenskaper

	Ø: 6mm	Ø: 8mm	Ø: 10mm
Perforering c/c 20mm	7 %	12 %	19 %
Perforering c/c 40mm	2 %	3 %	5 %

Eksempel på kantløsninger himling



Eksempel på kantløsninger vegg

