

Hugin™ Akustikk bordskjerm

Beskrivelse

Bordskjermen er produsert av glassull og brannhemmende tekstil.
Produsert i hht CE-EN 13964: 2014 og EN 15102: 2007/A1:2011.

Platenes kjerne består av glassull med en densitet på 120g. Den synlige overflaten er belagt med innfarget tekstil. Baksiden er belagt med transparent fiberduk. Kantene er under tekstilet forsejlet med vannbasert kalklim.
Festebeslag består av pulverlakkert stål.

Sortiment

Se akustikksenter.no

Rengjøring

Platene tåler tørking med fuktet klut, støvtørking og støvsuging.

Miljøvennlighet:

Resirkulerbar. Kan innleveres på vanlig avfallsdeponi.

Inneklima:

Formaldehyd avgassing er under kravet som fremgår av i CE 13964:2014. Klasse E1.

Brannsikkerhet:

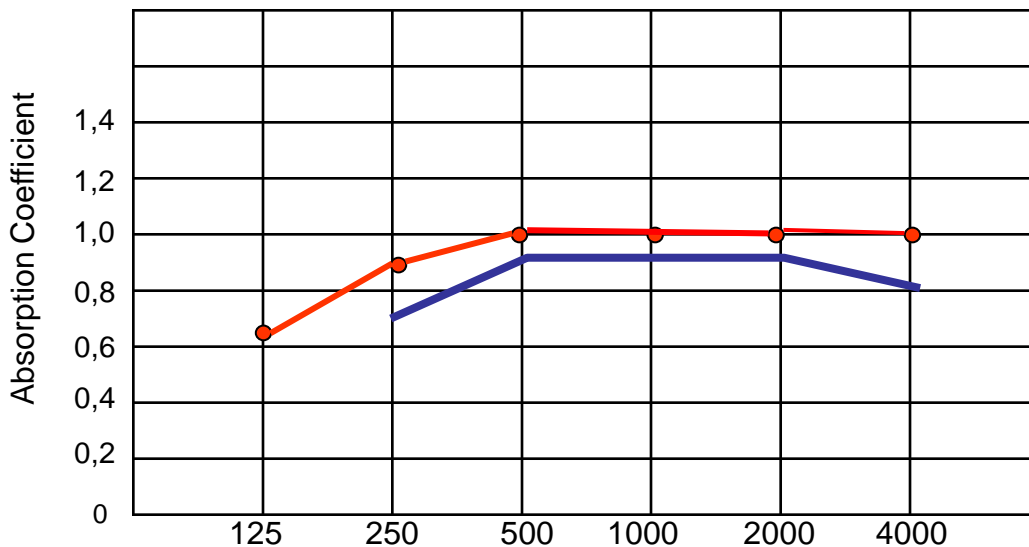
Absorbenten komplett: C-s2,d0 i hht. EN 13501-1
Overflate duk: C-s2,d0 ihht. EN 13501-1
Glassullkjernen: A2-s1,d0 ref. EN 13501-1

Standardfarger: Grått, koksgrå og svart.

Akustikk

Veggen innfrir gjeldende CE krav i hht GB/T 16731-1991 og EN-ISO 354:2003.
Klassifisering i hht EN-ISO 11654.
Klassifisering:
Klasse A med NRC = 0.95, $\alpha_w = 1.00$

Lydabsorpsjonsfaktor frittstående vegg



● = frekvens Hz, testet ved tkh = 1000mm

— = verdier over er klasse A, verdier under er klasse B eller lavere.



Utsteder av CE sertifikat for produktet:

Element Materials Technology Rotterdam
B.V.

Zekeringstraat 33, 1014 BV, Amsterdam
Netherlands

Notified body No. 2812

Dato: 08/06/2020

Sertifikat no: 2812-CPR-BC5005

I hht CE regulativ: EN 13964:2014 og

EN 15102:2007/A1:2011



Produktet er M1 sertifisert:

Dette betyr at produktet er testet og innfris
de strengeste

internasjonale krav til utslipp og ikke bruk av
giftige bestanddeler.

Det er egne krav til akustikk produkter som
skal innfris for å få M1 sertifikat.

Utsteder av M1 sertifikat:

The Building Information Foundation RTS sr
P.O.B 1004, FI-00101 Helsinki
Finland

