



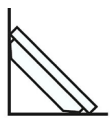
Corner®

Corner® är absorbenten för lokaler med ljudproblem i de låga frekvenserna, runt 125 Hz. För att dämpa dessa ljudfrekvenser måste materialet vara tjockt, tungt och allra helst placeras i hörn. Därför består vår patentsökta absorbent Corner® av två mineralullsskivor, totalt 150 mm tjock och av hög densitet. Den bakre hörnanpassade skivan är 100 mm tjock och kläs i glasfiberväv. Den främre skivan (50 mm) har valbart ytskikt, glasfiberväv eller treviratyg.

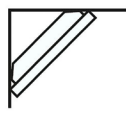
Montage

Absorbenten monteras med byglar i hörn, mellan två väggar eller mellan tak och vägg.

Montagealternativ



Corner
(vägg-vägg)



Diagonal
(tak-vägg)



Twin
(2st vägg-vägg med
mellabygel)

Föreskrivning

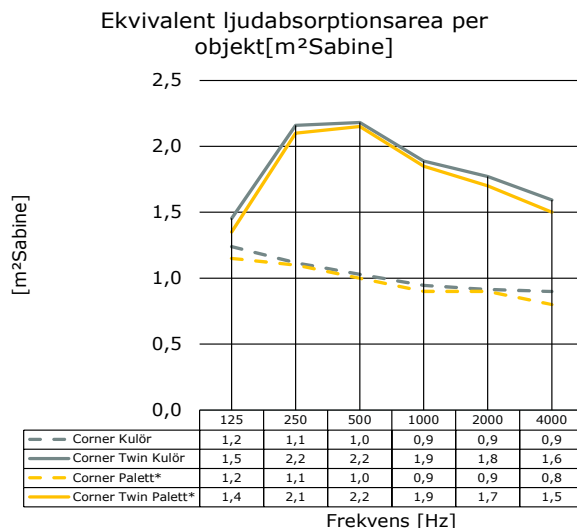
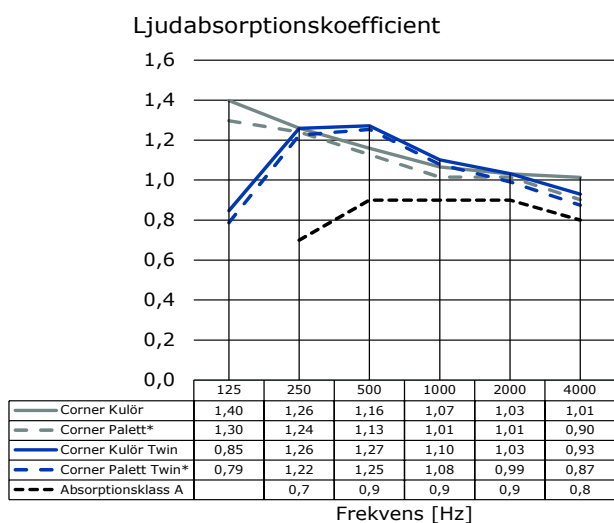
Absoflex Corner, kombineras med storlek, färg och montagesätt.

Ex: Absoflex Corner, 590x2400x150, glasfiber, montage tak-vägg.



Absorption

Produkten är tillverkad med ett ljudabsorberande kärnmateriale som uppfyller absorptionsklass A enligt ISO 354 (rumsmetoden) och ISO 11654 (klassindelning), vid montage dikt an underlaget.



Diagrammet redovisar ljudabsorptionskoefficient med format 1200x590x50 (0,89 m² / objekt).

För beräkning av övriga format, se nedan.

1200x590x50 0,89 m²
 2400x590x50 1,71 m² beräknade värden

Värden i diagrammet visar ljudabsorptionsarea per objekt för absorber i format 1200x590x50, med intäckningsyta ca 40%.
 *Beräknade värden

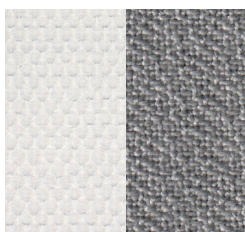
Format

- ◇ 590x1200x50 mm, 5,6 kg/st, 6 st/pkt*
- ◇ 590x2400x50 mm, 11,2 kg/st, 11 st/pkt*
- ◇ Specialformat

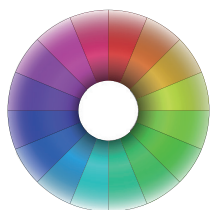
* Standardantal per paket, delat paket är möjligt

Material

- ◇ Stenullskärna av hög densitet
- ◇ Helt inklädd i ytskikt av vit glasfiberväv, NCS ca S 0502-G, ljusreflektansfaktor 77,6% alternativt treviratyg, 28 valbara kulörer



Närbild av ytskikt



Tillgänglig i 28 kulörer

Rengöring

- ◇ Möjlig att dammsuga med mjukt munstycke, borsta med torr, mjuk borste samt att torka av med väl urkramad trasa eller svamp.

Miljö & hållbarhet

- ◇ Enkel att flytta och montera igen vid behov
- ◇ Reservdelar finns alltid i lager
- ◇ Återvinningsbar kärna via Rewool
- ◇ Rekommenderas av Byggvarubedömningen
- ◇ Sunda Hus, bedömning B
- ◇ Ytskikten är godkänt enligt Oeko Tex® Standard 100

Brandmotstånd

- ◇ Kärna: A1 (obrännbar)
- ◇ Glasfiberytskikt: B-s1, d0
- ◇ Treviraytskikt: B1 (DIN 4102)

Emissioner

- ◇ Kärnans emissioner i inomhusklimat: M1



Alla våra produkter tillverkas i Broddetorp vid Hornborgasjön.

