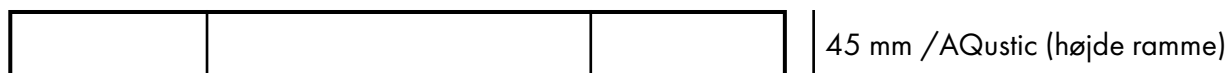
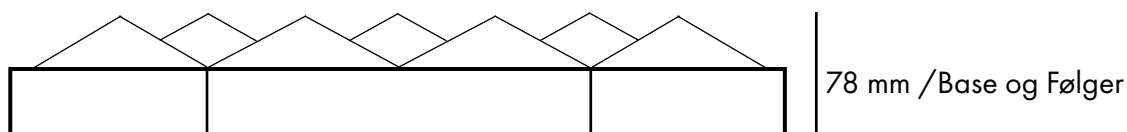
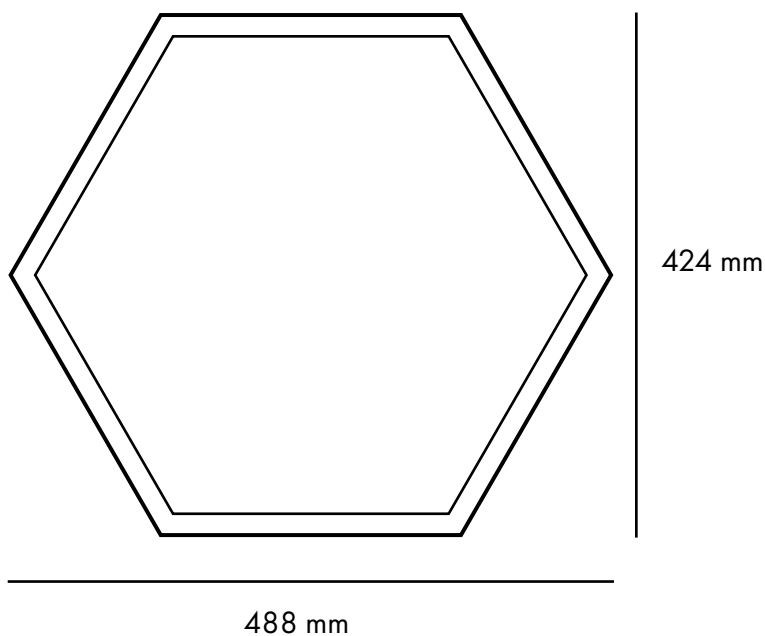


Sonobe Sense:

Varenummer: Base 0205E og 0205RE
Følger 0305E og 0305RE
AQstic 0405E og 0405RE

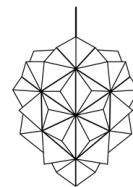
Måltegning:





SONOBELIGHT
BY CHARLOTTE BRANDT

- Materialer:** Lysbilledet er håndfoldet af 48 ark transparent papir med let glat og "blød" overflade. Håndlavet 6-kantet træamme i massiv eg eller røget eg. Passepartout-ramme i hvid syrefri karton. Vægbeslag 3D-printet plast.
- Montering:** Et komplet væglampesystem der opsættes og serieforbindes ud fra placering af Basen. Denne er monteret med 3m hvid stofledning og stik, der tilsluttes udtag eller vægkontakt. Beslag fastgøres til væg med to skruer og rawplugs. Beslaget kan justeres både lodret og vandret for justering af rammerne til et samlet hele. Systemet kan ikke monteres vandret direkte på loft.
- Lys:** Lampen har et indirekte, varmt og blødt lys (3000K) og basen er monteret med transformer og LED-strips, 2W (230). Op til 4 Følgere kan serieforbindes ud fra denne med et medfølgende 0,3 mm fladkabel og stik der løber bag lamperne mod væggen. Ønskes flere haxagoner på væggen anvendes to baser for 8 følgere etc.
- Vægt:** -
- AQstic:** Rammene med støjdæmpende AQsorb-plader kan opsættes mellem lysrammerne. Bemærk afstand mellem lysrammer er max en ramme (70 cm fladkabel). Pladerne leveres i 12 forskellige farver. Se yderligere produktinfo for disse herunder.



SONOBELIGHT
BY CHARLOTTE BRANDT



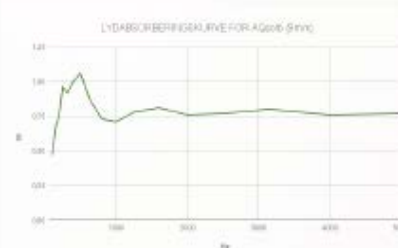
LYDABSORBERING

Materialet er gennemtestet til en lydabsorptionskoefficient (NRC) på 0.85 gennemsnitligt over hele frekvensspektret. NRC betegner den totale absorption af den indkommende lyd, der går fra 0 (total refleksion) til 1.00 (total absorption af den indkommende lyd).

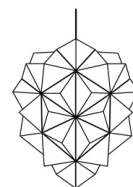
Vores AQsorb plader er perfekte til brug på skoler samt andre offentlige steder, hvor en effektiv lyddæmpning er ønskeligt. Det er nu gængs viden, at lavfrekvent støj fra fx computere, ventilatorer, el-forsyning etc. har en dokumenteret negativ effekt på mennesker, og støjen er en betydelig årsag til stress tilstande eller manglende søvn.

Støj er generelt et relativt udbredt fænomen i arbejdsmiljøet. Støjbelastningen overskrider ofte 85 dB over en arbejdsdag på flere danske arbejdspladser lige fra daginstitutionen til industriarbejdspladsen.

SGS
TEST REPORT
Svein Høy
The following sample(s) were submitted and identified on behalf of the client as:
Sample Name : PET ACOUSTIC PANEL
Sample Number : SHC14110020002
Test Requested : Sound absorption coefficient
Test Method : ISO 10533:2003
Product specification : 2440x1220x50mm / 2440x1220x12mm
Test result : Noise Reduction Coefficient NRC=0.85
ISO 9001:2008 Certified Measurement of sound absorption in a reverberation room



Sonobe Light v. Charlotte Brandt
Poppel Alle 6
2630, Taastrup
Telefon: 50577150
E-mail: charlotte@galleribrandt.dk
Web: www.sonobelight.dk



SONOBELIGHT
BY CHARLOTTE BRANDT

SGS
TEST REPORT

SGS is the world's leading provider of inspection, testing, certification and forensic services. Its operations are organized into three main divisions: Inspection, Testing and Certification. SGS is a member of the International Organization of Standardization (ISO) and the International Bureau of Standards (BIPM).

**CONFIDENCE
IN TEXTILES**
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100

Certificate of Conformity

Product: ...

Standard: ...

Manufacturer: ...

HOHENSTEIN
Hohenstein Textile Testing Institute
Germany & Co. AG

AQsorb er iblandt blot ganske få på markedet godkendt til OEKO-TEX® Certificeret Standard 100, Klassifikation 1. OEKO-TEX® er verdens førende sundhedsmærkning for tekstiler. Her undersøges for sundhedsskadelige stoffer. Der findes 4 produktklasser med hvert sit maksimalt tilladte indhold af sundhedsskadelige stoffer. En mærkning der er mere omfattende end lovgivningen og har strengere kravendignende mærkninger.

AQsorb lever her op til de strengeste krav under klasse 1, som normalt kun knyttes til tekstilmaterialer til babyer og småbørn op til 3 år.

Yderligere er materialet undersøgt og certiceret fri for sundhedsskadelig formaldehyd, som forekommer i mange andre isoleringsmaterialer.

AQsorb er yderligere certificeret af Intertek, som dokumenterer, at materialet er produceret af genbrugt PET plast. Dette har en stor betydning for genanvendelsen af jordens naturlige ressourcer, og er med til at understøtte et cradle - to - cradle design.

AQsorb er fremstillet af brandhæmmende fibre, der lever op til den internationalt, anerkendte standard ASTM E84 Class A (American Society For Testing & Materials).

AQsorb pladerne er ligeledes certificeret hos SGS i Schweiz. SGS (Société Générale de Surveillance) er verdens førende kontrol-, verifikations-, test- og certificeringsfirma. Ved denne brandhæmmende test overholdes standarden EN13501 Class B til det europæiske marked.