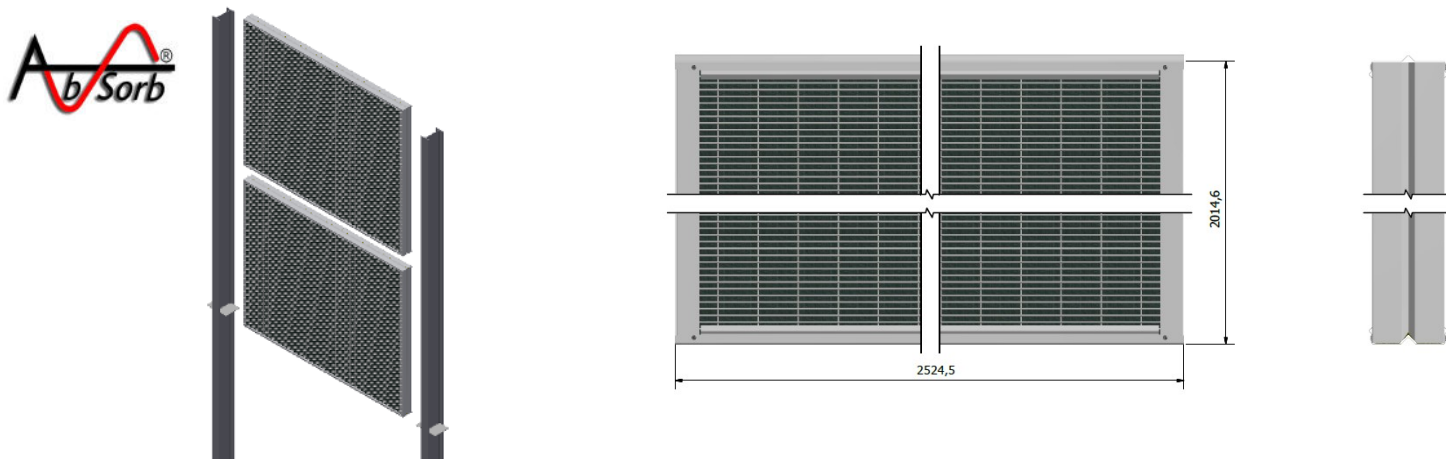


# AbSorb®

## Tekniske specifikationer for Type Secure

**AbSorb® tilbyder sikkerhed og støjdæmpning i én samlet løsning: Vores kendte AbSorb® kombineret med Securifor® sikringshegn.**



### STØJ

De fleste kender til irritationen over en vandhane, der drypper. Når man først "er blevet opmærksom på" lyden, hører man den hele tiden. Det samme gør sig gældende for trafik- og jernbanestøj! Opmærksomheden sammenholdt med støjens styrke resulterer i stress.

### MODULOPBYGGET STØJSKÆRM

AbSorb® Secure støjskærmen er udviklet som et særligt kassettesystem. Skærmen består af færdigsamlede kassetter i standardmål med fast højde og bredde pr. fag. Kassetterne kan stables til ønsket højde uden at kompromittere sikkerheden og funktionen.

Skærmens konstruktion gør, at skærmvæggen ofte kan følge vejens naturlige sving og krumninger.

### STÅLKONSTRUKTION

AbSorb®'s stålkonstruktion er udført i certificeret stål.

Alle søjler, rammer, profiler og monteringsbeslag er varmforzinkede til dansk standard DS/ISO 1461.

AbSorb® udleverer certifikat på kvaliteten af hhv. stål og varmforzinkning på forlangende.

### INTELLIGENT STØJDÆMPNING

Hårde materialer som f.eks. glas, eternit, beton, acryl eller lignende reflekterer støjen, og medfører, at støjen kastes tilbage og forværres markant hos dem som bor på den anden side af vejen.

I åben og lav bebyggelse kan støjniveauet hos genboen øges med op til 3 dB(A), hvilket kan sammenlignes med en fordobling af trafikken.

Når lyden rammer et porøst materiale, som f.eks. AbSorb® Secure støjskærmens kerne, bliver den absorberet, dvs. opsuges og forsvinder.

Ved anvendelse af absorberende materialer i en støjskærm bliver op til 95% af den støj, der rammer skærmen absorberet. En del af den lydenergi, som absorberes, omdannes til varme inde i skærmens kerne, mens en lille del bliver henholdsvis transmitteret og reflekteret.

AbSorb®'s støjskærme virker alle støjreducerende på grund af sine gode lydabsorberende egenskaber.

### LYDISOLATIONSEVNE FOR ABSORB® KERNEN

Støj- og lydisolationsevne i dB (A) for AbSorb® kernemateriale					
Kernetykkelse	50 [mm]	100 [mm]	125 [mm]	200 [mm]	250 [mm]
*Lydisolationsevne:	19 dB (A)	25 dB (A)	26 dB (A)	28 dB (A)	29 dB (A)

\*Lydisolationsevnen i dB(A) for kernematerialet alene.

Vi anbefaler at lydisolationsevnen bør være mindst 10dB(A) større end den ønskede støjdæmpning.

# AbSorb®

## Tekniske specifikationer for Type Secure



### KONSTRUKTION

AbSorb® Secure støjskærmen er en kassetteløsning, som består af færdige kassetter klar til montering. Hver kassette er bygget op med en kerne af støjabsorberende materiale beklædt med en diffusionsåben og UV-stabiliseret membran, som holdes på plads af et overfladebehandlet stålnet.

Et særligt internt afstivningssystem sikrer optimal stabilitet og en usædvanlig stærk og holdbar konstruktion.

Kassetteløsningen giver mulighed for en nem, enkel og hurtig etablering. Når søjlerne er etablerede monteres de præfabrikerede kassetter mellem søjlerne.

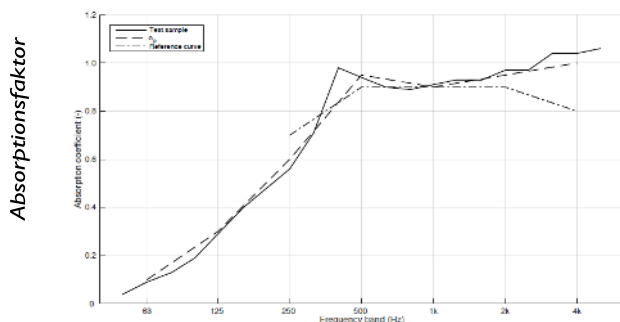
Kassetterne er baseret på Securifor® paneler, for at give både støjdæmpning og klatresikring i én og samme løsning.

### DIMENSIONERING AF STØJSKÆRM

En støjskærms dæmpende effekt afhænger bl.a. af følgende faktorer:

1. Afstanden mellem støjilden, støjskærmen og modtageren
2. Højde af støjskærmen
3. Længden af støjskærmen
4. Tykkelsen af støjskærmen
5. Materialevalg og sammensætning
6. Kvaliteten af de anvendte materialer

Absorptionskoefficient 50 mm



### STØJSKÆRMSTYKKELSER

Skærmdæmpningen (=lydisolationsevnen) afhænger til dels af skærmens tykkelse ligesom højde, længde og placering er væsentlige faktorer.

Lydisolationsevnen, som måles i dB, er egenskaben til at isolere lyd fra den ene side af en støjskærm til den anden side. Skærmens tykkelse har derfor indflydelse på lyd-absorptionsevnen.

Absorptionskoefficienten angiver, hvor stor en andel af lydenergien der absorberes når lyden rammer en flade, og den varierer med frekvensen. Normalt er absorptions-koefficienten lille ved lave frekvenser og stor ved høje frekvenser. Diagrammet til venstre viser sammenhængen mellem absorptionskoefficienten og frekvensen for vores tyndeste kernemateriale.

### SIKKERHED

Alle produktionsdata bliver gemt for AbSorb® støjskærme, hvilket betyder at den enkelte skærm altid kan reproducere, hvis "uheldet skulle være ude".

### KERNEMATERIALET

- AbSorb® Secure dæmper støjen ved absorption, deraf navnet!
- AbSorb® Secure's støjdæmpende kernemateriale består af special-fremstillet stenuld, der er lavet af smeltet diabas, der er stærknet som fibre.
- AbSorb® Secure's kernemateriale forener stenens store styrke og fibrenes støjdæmpende evner.
- AbSorb® Secure's kernemateriale er "frostfast". Kernen suger ikke vand, og derfor kan frostsprængninger undgås.
- AbSorb® Secure's kernemateriale har en meget stor rumvægt, som giver optimal akustisk dæmpning.

### MEMBRAN

- AbSorb®'s membran sikre en robust overflade overfor mekaniske påvirkninger.
- AbSorb®'s membran beskytter kernematerialet så optimal støjdæmpning bibeholdes, også efter mange år!
- AbSorb®'s membran tillader passage af lyd, således at støjen kan absorberes.
- AbSorb®'s membran er "diffusionsåben" og sikrer herved passage af eventuel fugtighed.
- AbSorb®'s membran er UV-stabiliseret, hvilket betyder lang levetid for membranen og ikke mindst kernematerialet.