

MED SAMGLAS
LJUDGLAS
KAN VI SKAPA LUGNA MILJÖER
TROTS PÅVERKAN AV TRAFIK OCH ANNAT



Det finns flera sätt att konstruera ett bra ljudreducerande glas. Ökad tjocklek, laminering, flerglaskonstruktioner och asymmetrisk uppbyggnad är några exempel. Vanligast idag är att använda ett laminerat glas med en speciellt ljudreducerande folie. Vårt sortiment omfattar ett stort antal ljudreducerande glas och det är viktigt att veta vilken typ av ljud som ska utestängas. En dörr till ett konferensrum ska hindra att samtalen kan höras ut men också dämpa störande ljud från korridoren. De dämpningsvärden vi anger för våra glas gäller endast glaset och förutsätter korrekt montering. Stora dörrspringor och nyckelhål försämrar ljudreduktionen rejält och som projektör bör man ställa krav på konstruktionens totala ljudreducerande förmåga.

Ljudglas

- Ljudglas är ett laminerat glas för ljudreduktion. Folien mellan glaset är av ny typ och framtagen för att förbättra de ljud-dämpande egenskaperna och då med bibehållen personsäkerhet.
- Största mått i Sverige är 2450 x 4500 mm.
- Samglas Ljudglas kan byggas upp med många olika sorters glas. Skillnaden är ljudreduktionen.
- Den ljuddämpande specialfolien kan inte sammanläggas med vanlig PVB-folie.
- Ytterligare krav på t.ex. inbrottskydd kan tillgodoses genom att man använder en flerskiktsskonstruktion. Samglas Ljudglas används i fönster och dörrar när det gäller att skydda sig mot buller från järnvägar, trafikleder, flygplan och stadstrafik. Det kan också användas i mellanväggar för att hindra avlyssning eller för att dämpa ljudet från skrivare och annan maskinell utrustning.
- Eftersom Samglas Ljudglas är personsäkert är det ett lämpligt glas i skolkorridorer och mellan klassrum.



FÖR MER INFORMATION KONTAKTA NÄRMASTE SAMGLAS