

PRODUKTBLAD

Bullerskärm 50



Bullerskärm 50 är en skärm enkel att flytta. Den är uppbyggd av vårt standard väggsystem med ett reduktionstal på hela 16-41 dB(A) beroende på utförande. Bullerskärmmarna används för att avskärma ljudkällor men också för att avgränsa en yta i ett större rum för att på så sätt skapa ett eller flera rum i rummet. Kan med fördel användas som insynsskydd, skydd mot drag, svets och slipdamm mm. De kan anpassas efter önskemål för att passa in i olika miljöer på bästa sätt.

Användningsområden

- Avskärma ljudkällor
- Skapa rum i rummet
- Insynsskydd
- Svetshörnor/bås

Teknisk Beskrivning

Som standard har bullerskärmen en ljudabsorberande sida där ytskiktet är perforerat. I praktisk tillämpning erhålls generellt en ljuddämpning om 5-10 dB(A) bakom en skärm. Exakt vilken ljuddämpning som erhålls med vår Bullerskärm beror på vilken ljudnivå ljudkällan avger vid olika frekvenser och på hur lokalen är utformad där skärmen skall placeras. Skärmen levereras med justerbara fötter eller lättrullade hjul (Ø100 mm).

Data

Bredd	905, 1730, 1820, 2640, 2730 eller 3000 mm
Höjd.....	2000 eller 2400 mm
Tjocklek	50 mm
Ytskikt	Perforerad varmgalvaniserad 1 mm stålplåt
Färg (RAL)	Vit 9010, Ljusgrå 7035, Mörkgrå 7024
Kärna	Stenull
Ljudreduktion (Rw SP lab)*.....	16 dB (perf/perf) 32 dB (perf/plåt) 41 dB (plåt/plåt)
Ljudabsorbktion (perf sida)	Klass A
Brandklass kärna	Obrännbart

*Laborativvärde, uppnås enbart i en tät konstruktion.

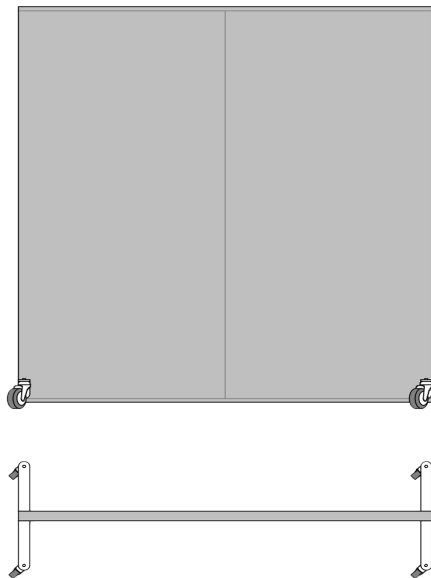
PRODUKTBLAD

Bullerskärm 50



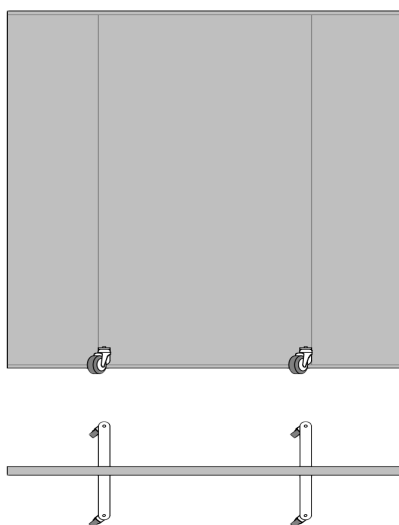
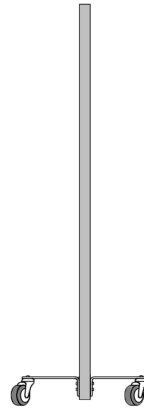
Modeller

Bullerskärmmarna finns i två modeller: Rak och Hörn. Hörn modellen har hjulen/fötterna placerade längre in på skärmen så att skärmmarna kan ställas i vinkel. Bägge modellerna har god stabilitet.



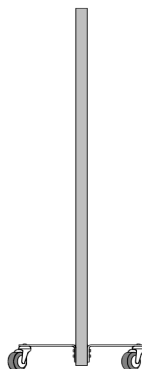
Rak modell

Hjulen/fötterna placerade i hörnen



Hörn modell

Hjulen/fötterna placerade en bit in från hörnen, vilket möjliggör placering i vinkel.



PRODUKTBLAD

Bullerskärm 50



Diagram

