

Heras Mobila Bullerskydd

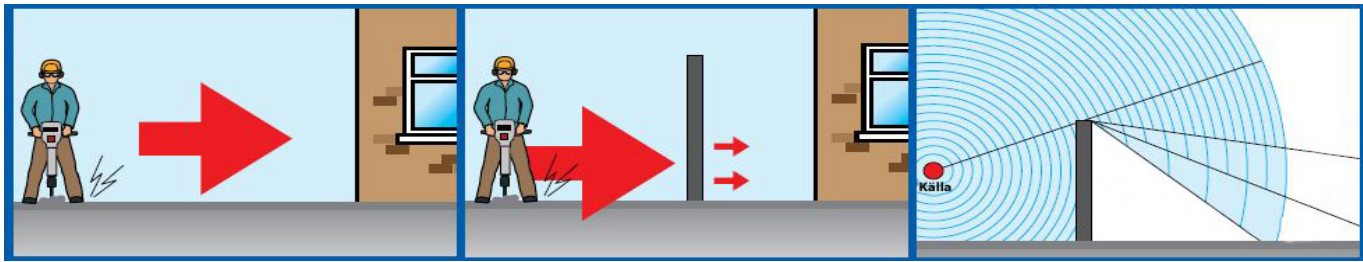
Avgränsning / Bullerskydd

Buller och påfrestande ljud kan allvarligt störa ett byggprojekt, men är samtidigt omöjligt att förhindra. Likaså behövs det vid många tillfälliga evenemang generatorer och annan typ av utrustning, som utan någon dämpning har en negativ inverkan på omgivningen och dess besökare.

Heras mobila bullerskydd består av en avancerad ljudabsorbent, vilken kan begränsa en del av ljudvågorna till inhägnat område genom att skapa ett insynsskyddat skuggområde, med dämpning på upp till ~20 dB. Detta kan i förlängningen minska antalet klagomål och störningar i närområdet, så att det inhägnade projektet kan fortlöpa utan avbrott.

Den kompakta sektionutformningen, anpassade för våra mobila stängelsesektioner, gör att uppsättning och nedmontering inför eventuell flytt går både snabbt och smidigt.

- **Buller är ett av miljöproblemen för byggarbetsplatser och kan allvarligt störa pågående arbete och planering.**
- **Heras ljudabsorberande och insynsskyddande mobila bullerskydd är en optimal lösning för att begränsa ljudvågor från arbetsplatsen. Lika enkel som effektiv med snabbt och flexibelt montage på våra mobila stängelsesektioner, krokar och öglor.**



Utan bullerskydd

Med bullerskydd

Spridning av ljudvågor från källa, med diffraktion & spridning av ljudvågor

Tekniska specifikationer

Robust, kompakt och bullerdämpande komponent av ljudabsorberande fibrer.

Typ	Mobila Bullerskydd
Dimensioner	~ 2 x 3,5 meter*
Vikt	18 kg/sektion
Dämpning	upp till ~20 dB
Färgalternativ	Levereras som standard i svart utförande, alternativ färg mot förfrågan

* Dimensionerade för Heras mobila stängsel (M500 rekommenderas)

Fördelar

- Enkel hantering & montage. Dimensionerade för våra mobila stängsel. Höjd 2 meter x 3,5 meter. Endast 18 kg/bullerskyddssektion (Modell M500 samt stagning rekommenderas)
- Det krävs endast en montör för installation. Bullerskydden är försedda med öljetter för montering med elastiska spännband eller buntband
- Dämpning på upp till ~20 dB

Övrigt

- Beakta eventuellt vindfång och komplettera med tillvalsdetaljer för ökad stabilitet
- Levereras exklusivt montage-/fästdetaljer för montering på önskad komponent, mobilt stängsel eller liknande
- För bästa effekt bör bullerskydden placeras nära ljudkällan. Avvikelser i faktiskt resultat bör beaktas beroende på placering & frekvenser från olika källor