



Noise reducer HA

Avgränsning / Bullerskydd

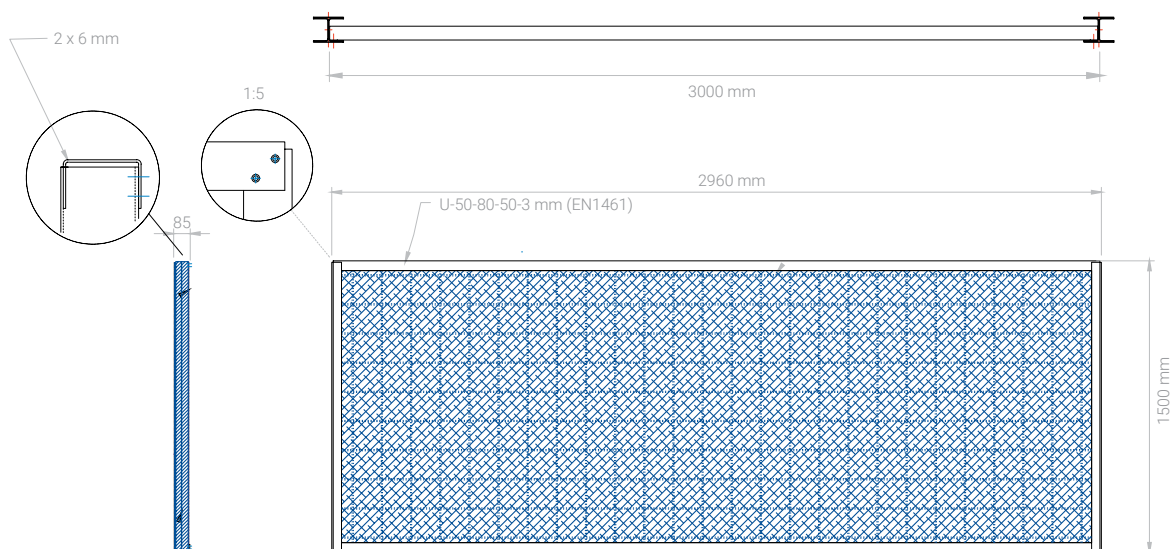
Heras Noise reducer HA är ett effektivt bullerskydd med mycket goda ljudisolerande och absorberande egenskaper. Den smarta konstruktionen innefattar:

- Ett lager ljudabsorberande mineralull
- En tunn metallplåt i mitten för extra ljudisolering
- Ett andra lager ljudabsorberande mineralull
- En ram av U-profil i stål med ett trådnät i galvaniserat stål (fram- och baksida) och vindskärm i HDPE

Med sitt ringa fotavtryck och enkla, monteringsfärdiga format är dessa bullerskydd idealiska för att avskärma bostäder, kontor, skolor och butiker från trafikerade vägar, fabriker och bullrig industri. Genom sin robusta konstruktion kan panelerna staplas ovanpå varandra till en höjd upp till 6 meter.

- **Mycket effektiv ljudisolering och absorption**
- **Robust konstruktion lämpad för höjder upp till 6 meter**
- **Idealisk som skydd mot tillträde och insyn**
- **Låg vikt och ringa fotavtryck för enkel montering**
- **Uppfyller de högsta krav på bullerdämpning**

Ritningar (mått i mm)



Tekniska specifikationer

Panelens material	Ram av u-profil i stål (U50/80/50/3) med förzinkning (varmförzinkning) nät (6 mm), Mineralull (40 mm) täckt med separationsnät i PE (2 mm), Isoleringsplåt av ytbelagt stål (0,75 mm), Mineralull (20 mm) täckt med separationsnät i PE (2 mm), Vindskärm i HDPE
Panelens bredd	960, 1960, 2460 mm
Panelens höjd	1000, 2000 mm
Panelens tjocklek	85 mm
Panelens vikt	25-30 kg/m ²
Panelens ljudisolering	30 dB (grupp B3 enligt DIN EN 1793-1)
Panelens ljudabsorption	11 dB (grupp A4 enligt DIN EN 1793-1)
Panelens färg	RAL 6007 (mörkgrön) RAL 7016 (antracit)
Staketets höjd	Maximalt 6000 mm
Stolpens profil	IPE 140-240
Stolpens ytbehandling	Varmförzinkning
Stolparnas centeravstånd	1000, 2000, 2500 mm
Panelernas fastsättning	Självborrande skruvar (6,3 x 38 mm)

Certifikat

- CE
- NEN-EN-ISO-717-1

Beställningsinformation

Kontakta ditt lokala Heraskontor för beställningsuppgifter.

Lämpade tillbehör

- Kantsten i betong