

PRODUKTBLAD

Mobil støjskærm - ECHO BARRIER H2

Fabrikat: Echo Barrier, UK

AL AKUSTIK A/S

Bagsværd Hovedgade 141
DK- 2880 Bagsværd

Tlf.: (+45) 7020 6740

www.al-akustik.dk



Anvendelse

ECHO BARRIER H2 er en fleksibel støjmåtte til afskærmning af støjende stationære og mobile arbejdspladser ved fx bygninger, på veje og pladser, samt ved koncertscener og sportspladser. Derudover egnet til afskærmning af generatorer, kompressorer og andet støjende teknisk udstyr. Simpel og lynhurtig montage på stillads eller anden gitterkonstruktion, på murværk eller andet egnet monteringsunderlag.

Støjmåtten har fleksible kanter så måtterne ved montage af flere overlapper hinanden og lukker for lyden. Mod jorden kan den fleksible kant ligge plant og tilsvarende lukke for lyden.

Den effektive afskærmning giver mulighed for længere arbejdstid, ved brug af støjende udstyr, end ved helt åben eller almindelig teltafskærmning.

Let at demontere, pakke sammen og transportere.

Opbygning og produktbeskrivelse

Den ene side er glat, klimabestandig vandtæt overflade i svær plast. Den side placeres væk fra støjkilden. Den anden, den er absorberende, er beskyttet med et robust finmasket plastnet.

ECHO BARRIER H2 reducerer støjniveauet med 8 -10dB(A) - eller mere - afhængig af placering. Virkningen afhænger af placering og højde i forhold til støjilden og er størst tæt på.

Måtten er forsynet med forstærkede øjer og monteres i galvaniserede kroge eller i stropper, der fæstnes i monteringsunderlaget.

Til støjmåtten hører: **Ophængsbøjler, stropper og mellemclips.**

Mål

Sammenrullet: Ø ca. 0,30m x 1,30m.

Afstand mellem montageøjne i hjørner: 1,13m x 1,83m.




Vægt: 6 kg.



Akustiske data

Reducerer støjniveauet bag måtten med 8-10 dB(A) eller bedre afhængig af afskærmningsgraden.

Tilbehør

Foto	Beskrivelse	Varenummer
	Støjmåtte størrelse: 1,27x200 cm	
	Ophængssæt bestående af 1 krog og 2 stropper. Øje i krog: Ø 45mm og galvaniseret.	
	Mellemclips til lukning af to huller mellem måtter. Anvendes ved montage af større flader.	