

NOISE REDUCER SA-36

Dikte paneel: 4 cm

Samenstelling scherm:

Geluidsbronzijde: een laag minerale wol (3 cm), achter een winddoek en geperforeerd PE-net en bouwstaalmat

Andere zijde: plaatstaal en bouwstaalmat

Geluidsisolatie R_w = 30 dB

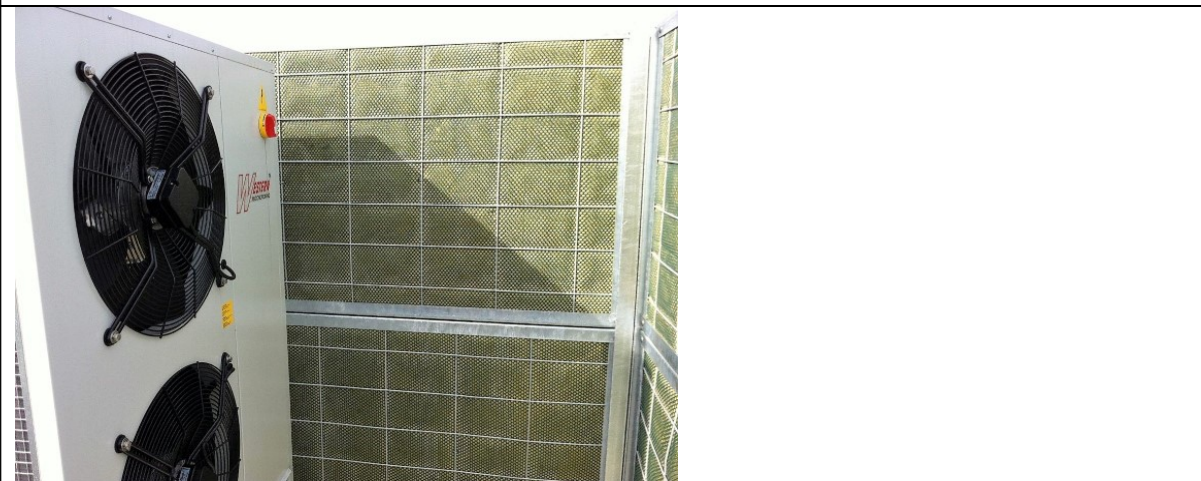
Geluidsabsorptie D_{α} = 8 dB (aan de minerale wol zijde)

Toepassingsgebieden: Kleinschalige projecten (carwashes, industrie, warmtepompen, koelgroepen) en privétuinen.

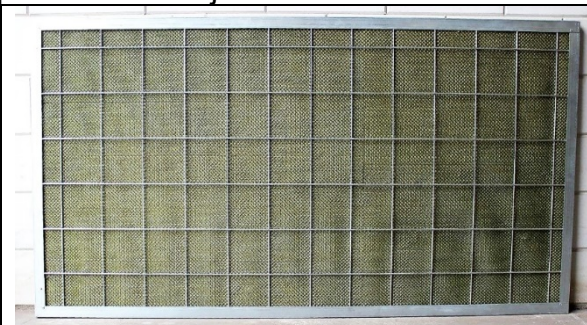
Begroeiing: begroeiing mogelijk aan beide zijden. Begroeiing is optioneel.

Hoogtes: mogelijk tot 3 m.

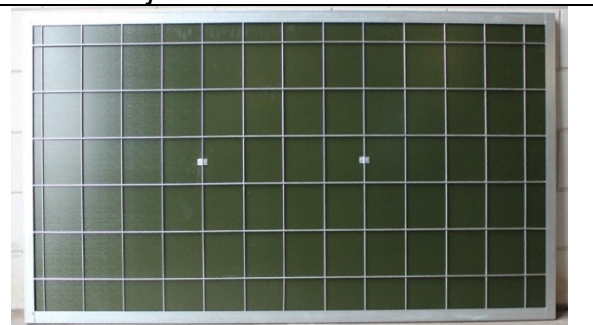
Sfeerbeeld



Geluidsbronzijde



Andere zijde



Noise Solutions BV
Specialist in **geluidswerende** schermen

Tassijnsaan 11 – 9120 HAASDONK - België

Tel. +32(0)3/303.42.44

www.noisesolutions.be . info@noisesolutions.be

BTW BE 0898 599 288 – Belfius 068-2491179-52

LE NOISE REDUCER SA-36

Épaisseur panneau: 4 cm

Composition panneau:

- Au côté de la source sonore: une couche de laine minérale (3 cm) derrière un tissu protecteur, un filet en PE perforé, et un treillis métallique
- A l'autre côté: une tôle en acier + treillis métallique

Isolation du bruit $R_w = 30$ dB

Absorption du bruit $D_{1a} = 8$ dB (au côté de la laine minérale)

D'application pour: des projets à petite échelle (industrie, ventilateurs et pompes à chaleur) et des jardins privés.

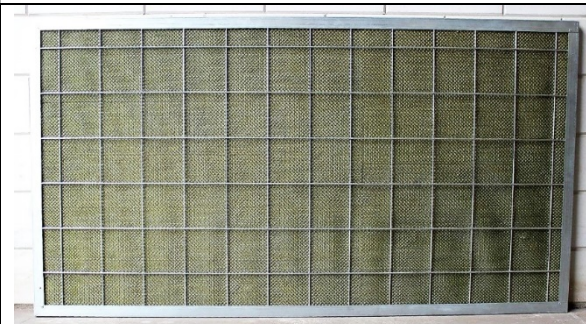
Végétation: végétalisable à 2 côtés. Végétation est optionnelle.

Hauteurs: jusqu'à 3 m.

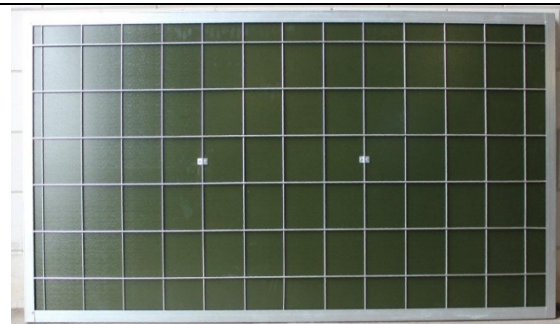
Photo d'ambiance



Côté de la source sonore



L'autre côté



Noise Solutions BV
Specialist in **geluidswerende** schermen

Tassijnslaan 11 – 9120 HAASDONK - België
Tel. +32(0)3/303.42.44
www.noisesolutions.be . info@noisesolutions.be
BTW BE 0898 599 288 – Belfius 068-2491179-52