



Materialebeskrivelse

Støjhegsmoduler af stål, fremstillet af varmgalvaniseret stål, ROCKWOOL-stenuld (kerne og støjdæmpende materiale) og grøn PE-net.

Støjdæmpende egenskaber

Egenskaber	Værdi
Lydisolation	22dB iht. EN 1793-2 (B2)
Lydabsorption	8 dB iht. EN 1793-1 (A3)

Produktmål*

Længde (cm)	Højde [cm]	Bredde [cm]	Vægt pr. element [kg]	Moduler pr. palle
100	100	11	30.0	20
200	100	11	60.0	10
200	90	11	53.5	10
200	50	11	30.0	20
300	60	11	53.5	20 eller 10
300	40	11	36.0	20

* Andre valgte størrelser tilgængelige efter anmodning.

Anbefalet opbevaring

Bør opbevares indendørs. Ved udendørs opbevaring:

- Stil maks. 2 paller oven på hinanden.
- Fjern plastikfolie for at undgå indelukket fugt.
- Beskyttes mod stærk Uv-stråling for at forhindre at der kun sker "naturlig ældning" af de eksponerede produkter, specielt ved længere tids opbevaring.
- Det anbefales at tildække toppen af produktpakken for at forhindre unødigt påvirkning af elementerne af tag eller enkelt tildækning.

Dekorativ overflade

Værdi
Grønt PE-materiale (polyethylen)

Stålramme og -net

Egenskaber	Værdi
Galvanisering	Varmgalvaniseret stål iht. EN ISO 1461-1999
Pulverlakeringer	Grøn RAL 6005, antracit RAL 7016, sort RAL 9005, hvid RAL 9010

Mekanisk styrke

Egenskaber	Værdi
Vindbelastningsmodstand:	Testet til maksimumbelastning 2,4 kN/m ² iht. EN1794-1

Holdbarhed

Noistop Steel benytter en kombination af robust galvaniseret stål og meget holdbar ROCKWOOL-stenuld med en typisk brugslevetid på mere end 30 år. Stålrammen er varmgalvaniseret stål iht. EN ISO 1461-1999, som typisk giver en beskyttelse af stålet på mere end 50 år. Bemærk, at produktets holdbarhed helt afhænger af det specifikke miljø, hvor produktet anvendes.

Kontaktoplysninger



Adresse	ROCKWOOL B.V. Delfstoffenweg 2 6045JH, Roermond Holland
Kontakt	Barbara Anstötz
Telefon	+45 25265744
E-mail	info@lapinus.com
Website	www.lapinus.com/applications/fences/

Denne publikation er blevet udarbejdet med den størst mulige omhu. Lapinus kan imidlertid ikke give nogen garanti for fuldstændighed og nøjagtighed af de indsamlede oplysninger, behandlingen af oplysninger, beregningsresultaterne, råd, eksempler på konstruktioner samt øvrige resultater. Alle beregninger, råd, konstruktionseksempler og andre resultater er gennemsnitlige eller typiske værdier og er ikke bindende for Lapinus. Bemærk også, at produktets ydeevne i en konstruktion eller et system afhænger kraftigt af parametrene for en sådan konstruktion eller et system, herunder, men uden at være begrænset til, lokale jordforhold, installationens kvalitet samt andre komponenter. Alle disse parametre ligger uden for Lapinus' indflydelsesområde. Som følge heraf kan Lapinus ikke give nogen garanti med hensyn til produktets ydeevne. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må kopieres eller offentliggøres i form af tryk, fotokopiering, mikrofilm eller ved nogen som helst anden metode uden forudgående skriftlig tilladelse fra Lapinus. Indholdet i denne publikation er underlagt ændringer uden varsel. Selvom nærværende publikation er blevet udarbejdet med største omhu, påtager Lapinus sig intet ansvar for eventuelle fejl i denne publikation eller følger heraf.

Denne ansvarsfraskrivelse gives af ROCKWOOL BV, der driver virksomhed under navnet Lapinus. Vi er registreret i Holland under virksomhedsnummer 13014428. Kontakt venligst Lapinus kundeservice vedrørende yderligere information eller i tilfælde af spørgsmål (+31 475 35 35 55).