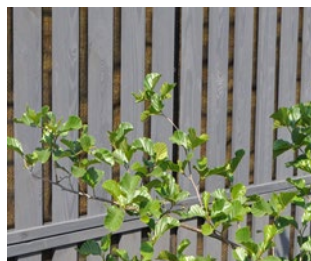




**Elba**

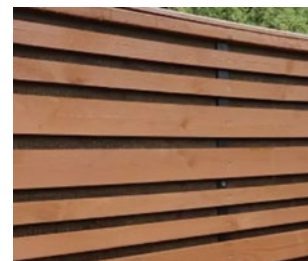


**Ibiza**



**Madeira**

Afstanden mellem trælamellerne varierer afhængigt af modulets højde.



**Reflect**

## Materialebeskrivelse

Støjhegnsmoduler af træ, aluminiumskonstruktion, ROCKWOOL-stenuld (kerne og lydæmpende materiale) og sort PE-net.

## Støjdæmpende egenskaber

Egenskaber	Værdi
Lydisolering	21dB (B2), Reflect: 25 dB (B3) iht. EN 1793-2
Lydabsorption	Alle versioner: 10-11dB (A3) iht. EN 1793-1 * * Reflect: kun stenuldssiden er absorberende

## Produktmål\*\*

Længde [cm]	Højde [cm]	Bredde [cm]	Vægt pr. element [kg]				Moduler pr. palle
			Elba	Ibiza	Madeira	Reflect	
100	100	17	32	33	35	38-40	12-14
200	100	17	64	64	69	71-77	6-7
200	90	17	57	59	62	64-69	6-7
200	45	17	29	30	31	32-35	12-14

\*\* Andre valgte størrelser tilgængelige efter anmodning.

## Anbefalet opbevaring

Bør opbevares indendørs. Hvis udendørs opbevaring:

- Stil maks. 2 paller oven på hinanden.
- 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
Sort PE-materiale (polyethylen)

## Træ:

Egenskaber	Værdi
Træ:	Førsteklasses europæisk fyrretræ
Imprægnering	iht. EN 335:2013 Alt træ er imprægneret kromfrit og har en naturlig farve.
Overfladebehandling	På forespørgsel mulighed for overfladebehandling med brun RAL 8003 og antracit RAL 7015.

## Mekanisk styrke

Egenskaber	Værdi
Vindbelastningsmodstand:	Testet til maksimumbelastning 1,0 kN/m <sup>2</sup> iht. EN1794-1

## Holdbarhed

Noistop Wood er bygget med en kerne af meget holdbar ROCKWOOL-stenuld med en typisk levetid på mere end 30 år og aluminiumsflanger. Selve træet er højtryksimprægneret iht. EN 335: 2013, der giver brugsklasse 3 "udendørs brug over jorden" med en typisk holdbarhed på 10-15 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	<a href="mailto:info@lapinus.com">info@lapinus.com</a>
Website	<a href="http://www.lapinus.com/applications/fences/">www.lapinus.com/applications/fences/</a>

Noistop® Wood er EU Design Protected hos OHIM (Office for Harmonization in the Internal Market).

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).