



productinfo
NO WASTE
WAND

specificaties NO WASTE WAND

+ Product specificatie

- + Afmetingen wandplank in mm:
1500 lengte x 200 breedte x 13-13.5 dikte mm.
- + No-Waste® toplaag van 4.5 mm dik wordt op een FSC gecertificeerde onderlaag verlijmd, met formaldehyde vrije lijm.

+ Gebruikte materialen

- + Kleurnuances, houtsoorten en hardheden van het hout worden bepaald door de samenstelling van het aangeleverde "Post-Consumer" hout, mogelijk onder FSC keurmerk.
- + Zachtere en lichtere houtsoorten die ongeschikt zijn voor vloerdelen, worden in wanddelen verwerkt.

+ Afwerking en montage

- + Wanddelen worden behandeld of onbehandeld geleverd.
- + Wand kan worden geïnstalleerd door een timmerman/aannemer naar eigen keus.
- + Luchtvochtigheid in de ruimte moet worden vastgesteld aan de hand van meting met een hygrometer.

+ Gebruik

- + Wand is geschikt voor muurverwarming.
- + De wanddelen hebben een RC-waarde tussen de 0.080 en 0.095 W/M2K, 9 mm eiken 0.0929 W/M2K, 9 mm hardhout 0.0865 W/M2K.
- + Bij grotere oppervlakten is het verstandig om gebruik te maken van een V-groef rondom ieder wanddeel.
- + Relatieve luchtvochtigheid van de ruimte moet zijn tussen 50% en 75%.

Voor meer informatie over meting luchtvochtigheid, vloerverwarming en opstookprotocol verwijzen we naar [herso.nl](https://www.herso.nl).

+ Levering en levertijd

- + Levertijd is afhankelijk van het aangeleverde gebruikte houtstroom, gemiddeld 12 tot 16 weken. Hoeveelheid en vochtigheid (10-12% houtvochtigheid) zijn van invloed op het tempo van verwerkingen.
- + Levering van de wanddelen is vanaf werkplaats in Loosbroek, verpakt op een pallet.

+ Circulaire houtbewerkers

FSC® gecertificeerd

Certificaat code groepslid: CU-COC-828395-HA