

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



Productnaam

Novoform vlieringtrappen.

Toepassingsgebied

Trappen; vlieringtrappen.

Geschikt voor

- Nieuwbouw
- Renovatie
- Woningbouw
- Utiliteitsbouw

Materiaal

Vlieringtrap.

Samenstelling

Houten vlieringtrap, 90% hout, rest is metalen hang- en sluitwerk.
 Stalen vlieringtrap, 50% hout, rest metaal.
 Aluminium vlieringtrap, 50% hout, rest metaal.
 Dakluiken, afhankelijk van de uitvoering, van 10% aluminium tot 90% aluminium.

Eigenschappen algemeen

Houten vlieringtrappen kunnen worden geleverd in 1-, 2- en 3-delige uitvoering.
 Stalen vlieringtrappen worden geleverd in een 3-delige uitvoering.
 Aluminium vlieringtrappen worden als schaartrap geleverd, eventueel als element met een dakluik.
 De meest voorkomende trappgatsparingen zijn 70x110/120 (bxl). De standaard plafondhoogtes zijn 240/250/260/270/280 cm.
 Buitenstandaard afmetingen zijn op aanvraag.
 De vlieringtrappen voldoen aan de meest recente veiligheidsnorm EN 14975-2010-12.

Eigenschappen bij verwerking

Gezond product bij montage en gebruik.
 Onderhoud minimaal 1 x per jaar smeren.

Productspecificaties

Specificaties van types opvraagbaar bij BMD NL.

Certificaat/label

FSC® C044048 en TüV Nord.

Productieproces

De grondstoffen (hout) worden voornamelijk betrokken uit Noord Scandinavië waarbij FSC een voorwaarde is.
 De houtbewerking vindt geheel plaats in de eigen fabriek.
 De kwaliteit van de producten hebben wij dan ook letterlijk in eigen hand.
 Door de eigen engineering in combinatie met de flexibele productiemethoden zijn wij in staat om een breed en diep standaard assortiment vlieringtrappen te kunnen aanbieden, waarbij maatwerk snel en vakkundig kan worden geproduceerd en geleverd.

Verpakkingsmateriaal

HDF platen en krimpfolie.

Effect op GPR score

2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2.2 Hergebruik producten; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.4 Hout uit duurzaam beheerde bossen;
 2.2.6 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli.

Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energielabel



GREENWORKSSCORE

Toepassingsgebied: Inbouw, trappen en liften, interne trappen
 Materiaal: Novoform Vlieringtrappen

Duurzame materiaal- en productie eigenschappen	
Hernieuwbare <small>en/of</small> gerecyclede grondstoffen	✳️
Afstand herkomst grondstoffen	✳️
Duurzame energiebron	✳️
Recycling productieafval eigen productie	✳️
Afstand herkomst product	✳️
Bijzondere milieuwinst	✳️
Onderhoud tijdens gebruik	✳️
Repareerbaarheid tijdens gebruik	✳️
Biologisch afbreekbaar	✳️
Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct	✳️
Recyclebaarheid	✳️

8/22
Score

De scores zijn onderling te vergelijken met branchegelijke materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Scores: ✳️=volledig ✳️=deels =nihiil)

GREENWORKS COMFORT KENMERKEN

Product: Novoform vlieringtrap

Kenmerken m.b.t. comfort	
Thermisch	▶️
Geluid	▶️
Visueel	▶️
Luchtkwaliteit	▶️
Economisch	✔️ BREEAM-NL MAT 03 MAT 07

✔️ Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
 Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits.
 De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.