

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam Novoferm vlieringtrappen.

Toepassingsgebied Trappen; vlieringtrappen.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie 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 trapgatsparingen 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 SGBD 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 Bouwmethodë, afgestemd op meerdere cycli.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energie label

