

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green  
works  
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

## Productnaam

Greenframe binnendeurkozijnen.

## Toepassingsgebied

Deuren en Kozijnen; houten kozijnen.

## Geschikt voor

Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  Utiliteitsbouw

## Materiaal

Grenen.

## Samenstelling

De kozijnen zijn gemaakt van gelamineerd en gevingerlast 100% FSC®-gecertificeerd grenen. Door deze samenstelling tijdens het productieproces is afval nihil; elk stukje hout dat overblijft is te hergebruiken in een volgend kozijn.

## Eigenschappen algemeen

Greenframe kozijnen bevatten geen schadelijke stoffen en zijn biologisch afbreekbaar. Voorziet in de luchtzuivering door blijvende opslag van CO2 in het hout en kunnen uitstekend hergebruikt worden.

## Eigenschappen bij verwerking

De kozijnen zijn met eenvoudig handgereedschap te verwerken, zonder extra beschermende maatregelen. De kozijnen zijn af fabriek reeds voorzien van zware (80 mu) watergedragen grondverflaag en in het werk direct af te schilderen met een watergedragen verfysteem.

## Productspecificaties

Verkrijgbaar zowel als stomp als opdek kozijnen in breedtes 90 mm en 114 mm en geschikt voor 231.5 cm hoge binnendeuren.

## Certificaat/label

FSC® C008417.

## Productieproces

Voor deze kozijnen worden tijdens de productie overgebleven stukken hout hergebruikt voor het lamineren en vingerlassen van een nieuw kozijn. Het afval dat vervolgens overblijft wordt gebruikt voor het opwekken van energie ten behoeve van het productieproces.

## Verpakkingsmateriaal

Het verpakkingsmateriaal kan via AVI vernietigd worden; pallets zijn herbruikbaar.

## 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.

## Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken EnergieLabel

