

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



Productnaam Theuma metalen kozijn.

Toepassingsgebied Deuren en kozijnen, metalen kozijnen.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Gepoedercoat metaal.

Samenstelling Product bestaat uit staalplaat van 1 à 1.5 mm dikte, voorzien van een poedercoatlak.

Eigenschappen algemeen Een metalen kozijn kan 100% gerecycleerd worden. De gebruikte poedercoatlak is solventvrij. Het kozijn kan op elke moment gedemonteerd worden en elders hergebruikt. Het stalen kozijn is opgenomen in de NMD onder categorie 2 met de productcode 31.01.003. Conform het Frans Decreet in verband met emissie in interieur beschikt het metalen kozijn over een A+ classificatie. Verder zijn de kozijnen te verkrijgen in opdek-, stomp of als schuifdeurkozijn in zowel enkel- als dubbeldeurkozijn. Een stalen kozijn kan een positieve bijdrage leveren in een Breeam / Leed project.

Eigenschappen bij verwerking Een metalen binnendeurkozijn vraagt geen onderhoud. Echter voor de technische en/of esthetische levensduur dient er periodiek onderhoud plaats te vinden door bijvoorbeeld het kozijn te reinigen met water en een milde zeep.

Productspecificaties Stalen binnendeurkozijnen zijn verkrijgbaar in de hoogtes tot 2995 mm, in muurdiktes van 70 mm tot 390 mm en in deurbreedtes tot 1500 mm. De kozijnen zijn leverbaar in verschillende functionele klassen: brand-, geluid-, inbraak- en rookwerend.

Certificaat/label Kozijn wordt geproduceerd in een ISO 9001, ISO 14001- en KOMO - gecertificeerd bedrijf. Het gebruikte poederlak beschikt over een SMART platinum certificaat.

Productieproces Het metaalafval dat vrijkomt tijdens het productieproces wordt 100% extern gerecycleerd.

Verpakkingsmateriaal In functie van het type kozijn kan dit verpakt worden in een PVC krimpverpakking of een kartonnen doos met EPS-beschermstukken.

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie; 2.2.4 Bouwmethode, afgestemd op meerdere cycli; 5.2.4 Aanpasbare elementen.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energie label

