

Productinformatieblad

Specificaties

Afdekraam - M-Elegance - 3-voudig - Glas - Onyxzwart



489303

EAN Code: 4042811081430

Prijs: 127,50 EUR

Hoofd

range	Merten
beschermde naam	M-Plan glass
product or component type	Afdekframe

Complementair

aantal stellen	3 voudig
kleurtint	Onyx/zwart
oppervlakte afwerking	Glanzend
oppervlaktebehandeling	Transparant
materiaal	Glas
IP-beschermingsgraad	IP20
height	90 mm
width	234 mm
depth	12 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,600 cm
Package 1 Width	9,300 cm
Package 1 Length	23,700 cm
Package 1 Weight	204,000 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	20,100 cm
Package 2 Width	30,400 cm
Package 2 Length	40,700 cm
Package 2 Weight	6,816 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 2

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof 95 %

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer 002e81e9-07c3-446d-9b86-00aec7d6261a

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No