

# Productinformatieblad

Specificaties

## PanelSeT SFN / SM - Deurdwarsligger - 400mm



NSYSDCR4

EAN Code: 3606485131344

**Prijs: 29,30 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Dwarsrail deur
Applicatie	Multifunctioneel
montagezone	Op deurversterkingsframe
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF en SM kasten
apparatsamenstelling	Vaste elementen 2 x kruisrails
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
regeling	Aanpasbaar in de hoogte per 25 mm voor op deurversterkingsframe
hoogte	18 mm
breedte	Bevestigingsmiddelpunten: 250 mm Nominaal: 400 mm
diepte	18,6 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	5,000 cm
verpakking 1 lengte	28,000 cm
verpakking_1_gewicht	380,000 g

### contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.9 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja