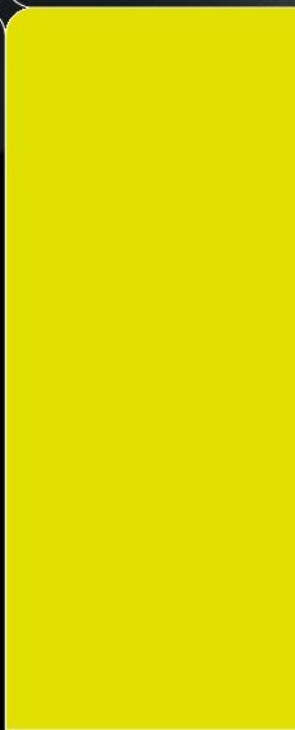




Mr



Locatie

Systeemdetaills

a 001

Type systeem	Pannendak
Totaal vermogen	9940 Wp
Totaal oppervlak PV systeem	49,86 m ²
Breedte van het dak	13000 mm
Hoogte van het dak	5000 mm
Afstand tot linkerkant dak (X)	543 mm
Afstand tot bovenkant dak (Y)	470 mm
Aantal panelen	28
Aantal van dit systeem	1
Id	4d6cb86a-ad4c-43f1-9cda-f88e01dcacbb

Zonnepaneel

Naam	LG - 355W Mono Neon2 N5
Vermogen	355 Wp
Oppervlak	1,73 m ²
Breedte	1016 mm
Hoogte	1700 mm
Dikte	40 mm
Gewicht	18 kg.

Montagesysteem: a 001

Artikel nr	Omschrijving	Aantal
ALX01544	AElex Nederlandse dakhaak 1 x verstelbaar	44
ALX01978	Underlayment strook 800x120x18	44
ALX01135	AElex Opvulplaatje Nederlandse dakhaak kunststof	44
ALX00489	Tellerkop schroef 8 x 40 verzinkt	132
ALX01964	AElex Basisprofiel L = 5,5 m	46
ALX01915	Aelex ProfiClick 16mm	55
ALX01572	AElex Coverprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	12
ALX01573	AElex Inlegprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	48
ALX00739	AElex Eindhoekje	10
ALX00729	AElex Inlegprofiel eindcover	10
ALX01769	AElex Basisprofiel L cover	11
ALX00744	AElex Inlegprofiel connector	10
ALX00504	UV-bestendige kabelbinder met klem (zwart)	56
ALX00540	UV-bestendige kabelbinder 4,7 x 300 mm (zwart)	28
ALX01401	AElex Optimizer clip	28

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and labels. The overall width is 4180 and the overall height is 1700. The drawing shows a grid of lines with labels 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f' and '1' indicating specific points or regions. A dimension of 1016 is shown for a specific section, and a dimension of 12 mm is shown for a small gap. The drawing is oriented horizontally.

a 001

Zaaglijst

Type	Aantal	Lengte
b ALX01573 - AElex Inlegprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	4	5200
c ALX01573 - AElex Inlegprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	4	5014
a ALX01573 - AElex Inlegprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	4	1700
e ALX01572 - AElex Coverprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	1	5200
f ALX01572 - AElex Coverprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	1	5014
d ALX01572 - AElex Coverprofiel 40 mm zwart L = 5,2 m	1	1700
1 ALX01964 - AElex Basisprofiel L = 5,5 m	11	4180