

# PERIMETER BALLAST CONVERSIE OVERZICHT

Door het toevoegen van meer lengtematen van zonnepanelen heeft Esdec ook de montagesystemen aangepast in mogelijkheden. Om te verduidelijken wat dit voor u in praktijk betekent, bieden deze onderstaande conversiegrafiek en conversietabel houvast.

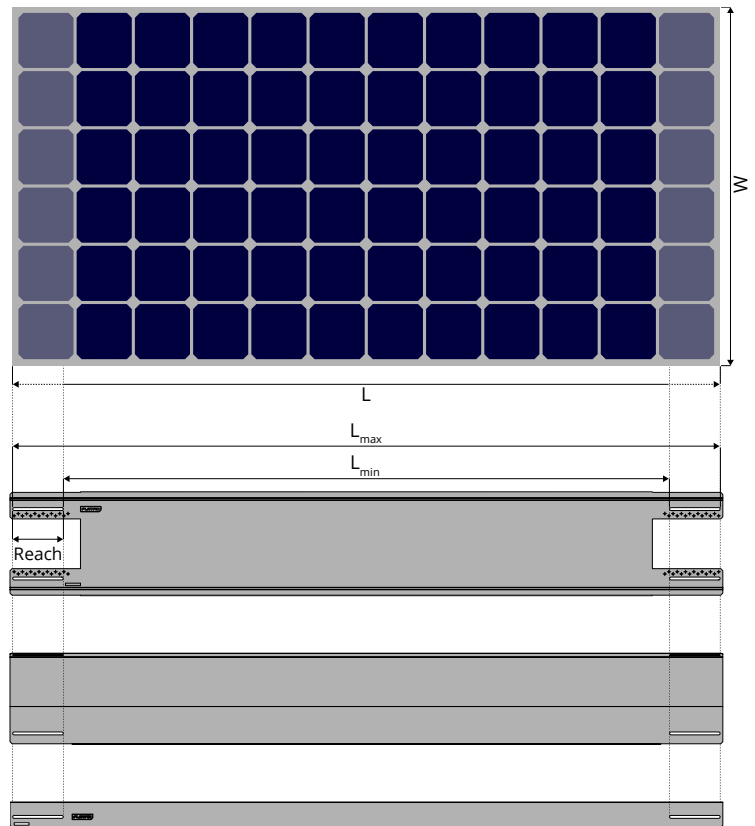
## Toelichting conversiegrafiek<sup>1</sup> en conversietabel<sup>2</sup>

Om u op weg te helpen met de productkeuze, is een conversiegrafiek opgesteld. In deze grafiek kunt u aflezen of de lengte van het zonnepaneel aansluit bij de maat van het product. U kunt zo aflezen in de grafiek of het huidige product hierbij nog toepasbaar is. De linker balk ■ geeft aan wat de minimale lengte ( $L_{min}$ ) is en de rechter balk ■ geeft aan wat het bereik is. De linker en rechter balk samen betreft de maximale lengte ( $L_{max}$ ).

### ! BELANGRIJK!

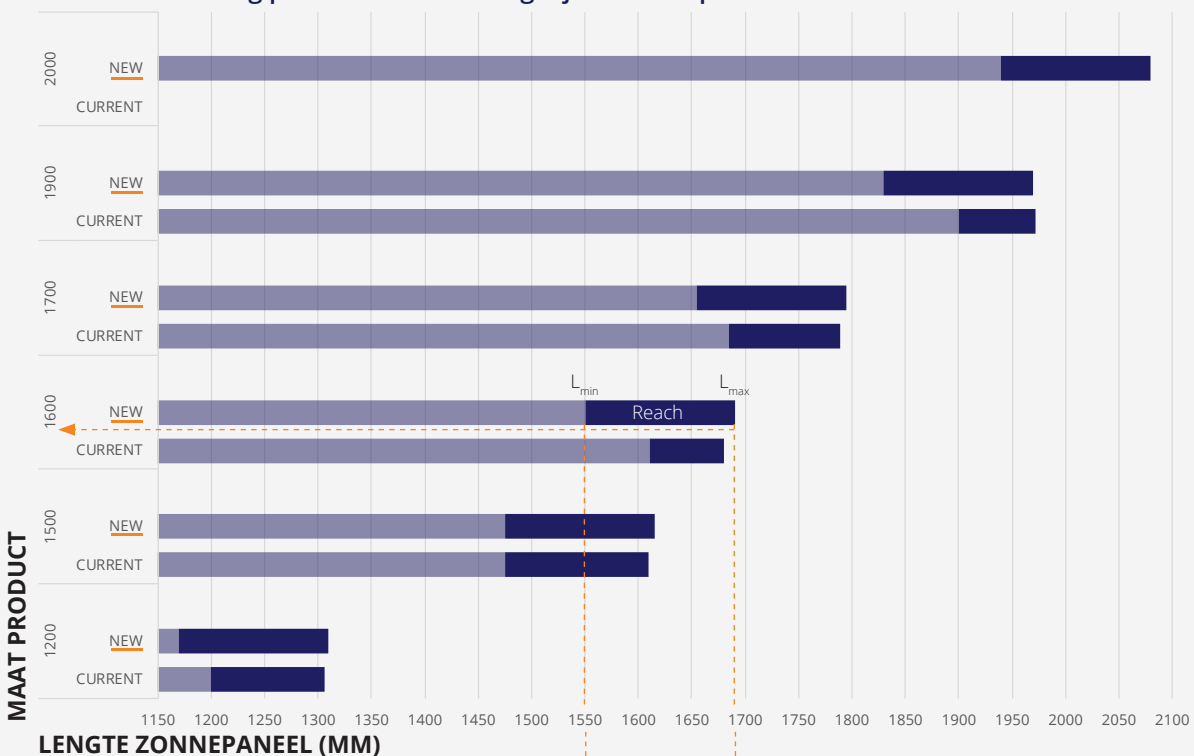
Als voorbeeld, ballasthouder 1600 (voorheen 1007060) kan worden gebruikt voor lengtes van 1611 mm – 1680 mm (huidige situatie). In de nieuwe situatie is het mogelijk om met het ge-update product (1007202) lengtes van 1550 mm – 1690 mm installeren. Dat betekent dus in praktijk dat er een groter bereik is gerealiseerd met één productserie. Op pagina 2 is tevens een conversietabel weergegeven waarin alle afmetingen en artikelnummers staan weergegeven van zowel de huidige als nieuwe producten. Kortom de huidige producten kunnen dus nog steeds toegepast worden!

De huidige versies worden niet meer geproduceerd en zullen alleen voorradig zijn zolang de voorraad strekt. De Esdec calculator stelt de product updates automatisch in vanaf week 34, waardoor u zo min mogelijk hinder zal ondervinden van de in- en uitfasering van producten.



## <sup>1</sup> CONVERSIEGRAFIEK

Welk nieuw of huidig product heeft u nodig bij het zonnepaneel?



! VOORBEELD

## 2 CONVERSIETABEL

	HUDIG	NIEUW
Winddeflector L	100-7055	100-7204
Winddeflector R	100-7056	100-7205
B module $\leq 1016$ mm	✓	✓
B module $\geq 1016$ mm	X	✓

	HUDIG SITUATIE				NIEUWE SITUATIE			
	Art. nr.	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	Bereik	Art. nr.	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	Bereik
Ballasthouder 1200	100-7061	1200	1306	106	100-7215*	1170	1310	140
Stabilisator 1200	100-7071				100-7216			
Winddeflector achter 1200	100-7051				100-7217			
Winddeflector achter 1200 zwart	100-7551				100-7217-B			
Ballasthouder 1500	100-7063	1475	1610	135	100-7207*	1475	1615	140
Stabilisator 1500	100-7073				100-7208			
Winddeflector achter 1500	100-7053				100-7206			
Winddeflector achter 1500 zwart	100-7553				100-7206-B			
Ballasthouder 1600	100-7060	1611	1680	69	100-7202*	1550	1690	140
Stabilisator 1600	100-7070				100-7203			
Winddeflector achter 1600	100-7050				100-7201			
Winddeflector achter 1600 zwart	100-7550				100-7201-B			
Ballasthouder 1700	100-7098	1685	1789	104	100-7210*	1655	1795	140
Stabilisator 1700	100-7099				100-7211			
Winddeflector achter 1700	100-7097				100-7209			
Winddeflector achter 1700 zwart	100-7597				100-7209-B			
Ballasthouder 1900	100-7062	1900	1972	72	100-7213*	1830	1970	140
Stabilisator 1900	100-7072				100-7214			
Winddeflector achter 1900	100-7052				100-7212			
Winddeflector achter 1900 zwart	100-7552				100-7212-B			
Ballasthouder 2000	-	-	-	-	100-7086*	1940	2080	140
Stabilisator 2000	-				100-7087			
Winddeflector achter 2000	-				100-7085			
Winddeflector achter 2000 zwart	-				100-7585			
Daksteun adapter	-	-	-	-	100-7011	-	-	-
Daksteun	100-7010				100-7012			

\*Nieuwe ballasthouders zijn voorbereid voor Perimeter Ballast. De huidige ballasthouders zijn hier niet op voorbereid maar deze kunnen wel tussen hoge basissen toegepast worden.