




Den Hoorn, 22 juni 2022

Onderwerp: Wijziging lengte zelftapbout voor fixeren zij- en achterplaten ValkPro+

Beste klant,

Graag informeren wij u dat wij op korte termijn de zelftapboutjes M6x10mm (773310), waarmee de zij- en achterplaten van het ValkPro+ systeem worden bevestigd, terug zullen wijzigen van 10mm naar 20 mm (773320). De hoofdreden voor deze wijziging is dat het risico dat de 20mm zelftapbout mogelijk in de weg kan zitten voor de bout van de paneelklem in de achtervoet inmiddels niet meer actueel is. Daarnaast hebben verschillende installateurs aangegeven voorkeur te hebben voor de 20mm boutlengte. Dit omdat deze boutjes beter te hanteren zijn tijdens het monteren.

	Rvs zelftapbout M6x10mm - T30		Rvs zelftapbout M6x20mm - T30
Artikelnummer	773310		773320
Omschrijving	Rvs zelftapbout M6x10mm - T30		Rvs zelftapbout M6x20mm - T30
GTIN code	08719632526704		08719632521051
Afbeelding			
Gewicht per stuk	0,004 Kg		0,006 Kg
Bruto verkoopprijs per stuk	€ 0,16		€ 0,22
Standaard aantal	100 stuks		100 stuks

Artikel 773320 is reeds aanwezig in ons artikelbestand op 2BA.

Compatibiliteit

De zelftapbout met lengte 20mm (773320) kan in nieuwe en bestaande ValkPro+ systemen worden toegepast voor het bevestigen van zij- en achterplaten aan de aluminium voeten.

Voorraadsituatie

Op dit moment moeten wij anticiperen op de situatie in de markt, waarbij de aanvoer van sommige artikelen een uitdaging is. Mede door de grote vraag in de recente periode is de huidige voorraad van zelftapbout M6x10mm (773310) relatief snel afgenomen. Gelukkig hebben we inmiddels een grote voorraad aan zelftapbout M6x20mm (773320) waardoor wij deze per direct kunnen uitleveren als alternatief.

Aanpassing handleidingen en ValkPVplanner

Uiteraard zullen we op korte termijn de bovenstaande wijziging ook doorvoeren in de ValkPro+ handleidingen en de ValkPVplanner. Echter gezien de huidige situatie in de markt, willen we u alvast informeren dat dit alternatief voorhanden is, zodat er geen onnodige vertragingen bij uitleveringen hoeven te ontstaan.

Wij vertrouwen erop u hierbij te hebben geïnformeerd. Mocht u vragen of opmerkingen hebben, aarzelt u dan niet om contact met ons hierover op te nemen.

Met vriendelijke groet,

Paul van der Meer
Operations Manager
Van der Valk Solar Systems