

FRESH

visimpex[®]
der Schraubenfreund

visimpex[®]
der Schraubenfreund

NEUES
PRODUKT

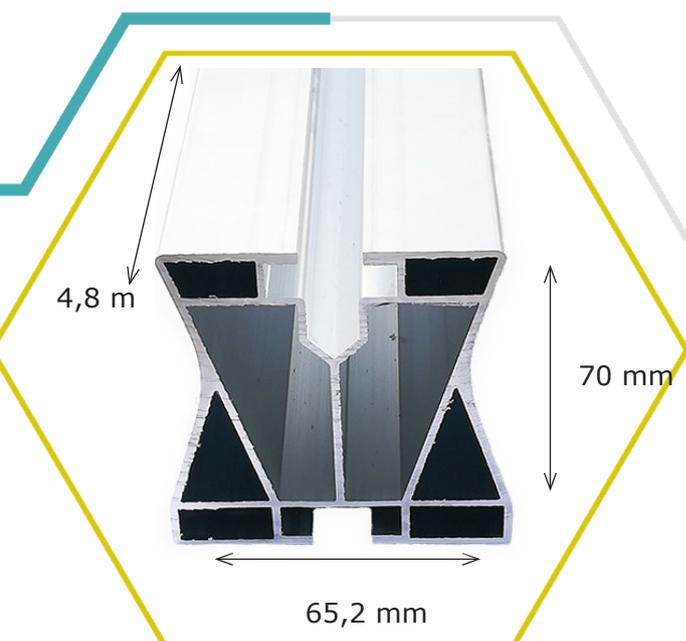
SNR70 PROFIL

ZUR ÜBERBRÜCKUNG GROSSER SPANNWEITEN

- MATERIALSPARENDE LÖSUNG
- KOSTENGÜNSTIGE LÖSUNG
- GROSSE SPANNWEITEN
- SCHNELLE INSTALLATION

LERNEN SIE UNSER NEUESTES ALUMINIUMPROFIL KENNEN!

Das Aluminiumprofil SNR70 wird für die Montage von Flachdach- und Freiflächen-Photovoltaikanlagen empfohlen.



WARUM SNR70?

- 3m Stützbedarf
- hervorragende technische Parameter
- hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- einmalige Preisnachlässe
- sofortige Lieferung ab Lager
- geeignet für 2 Solarmodule
- schnelle Installation
- materialsparende Lösung





SNR70 BESTIMMUNG DES STÜTZUNGSABSTANDS

Maximale Spannweite der Aufstandsfläche [m] zur Erfüllung der MS-Tragfähigkeit für das Profil SNR70- Breite 1,0 Bügel $L_0=0,2 \times L$, Wind-Geländetyp A. Die Tragfähigkeit wurde in Übereinstimmung mit EURO-CODE 1 und EUROCODE 9 berücksichtigt. Es wurde die plastische Tragfähigkeit des Profils berechnet.

Das Stützelement wurde als Verbinder mit mindestens zwei Biegekantenfeldern (L_0) ausgebildet. Die Montageschnittstellen sind an der Mindestlaststelle - Gerberwinkel - angeordnet. Die nachstehende Tabelle zeigt die maximalen Stützabstände in Metern für eine bestimmte Wind- und Schneelast.

Neigungswinkel 15-35°		Schneelastkategorie					
		I	II	III	IV	V	VI
Windlastkategorie	I	3,46	3,12	2,72	2,46	2,25	2,09
	II	3,23	3,02	2,67	2,40	2,21	2,05

FORDERN SIE EIN INDIVIDUELLES ANGEBOT FÜR DAS SNR70-PROFIL AN!

Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an unser Export Manager:

Herr Zoltán Takács
+36 30 529-6513
export@visimpex.hu

