TECHNISCHES DATENBLATT:

Sortiment für Solarsysteme / Bausätze für Solaranlagen



KC-PSD



ZULASSUNGEN



BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Bausatz mit flachem Montagesystem mit Aluminiumprofil mit Flügeln (PSA-A). Direkte Befestigung. Punktuelles Profilformat.

EIGENSCHAFTEN

- Montage-Bausatz mit den notwendigen Komponenten für die Installation einer bestimmten Anzahl von Sonnenkollektoren.
- Installation mit dem flachen Montagesystem SC-PSD.
- Inklusive Schnellspannern für Sonnenkollektoren Ref.
 KFRSC3050.
- Inklusive Rahmenlehren GM-A, in den Höhen 30, 35 oder 40 mm.
- Inklusive Solar-Aluminiumprofil PSA-A im punktuellen Profilformat.



Ref. FT_GS_K_KC-PSD_de Rev.: 3 18/04/24 1 von 4

TECHNISCHES DATENBLATT:

Sortiment für Solarsysteme / Bausätze für Solaranlagen





- Installation von Sonnenkollektoren parallel zur Dachfläche auf Schrägdächern.
- Montage auf Metalldächern, auf dem hohen Sickenbereich, für Sickenabstand ≤ 360 mm.
- Für Sonnenkollektoren mit 30, 35 oder 40 mm Rahmenhöhe.
- Kann an die Abmessungen von Standard-Photovoltaikmodulen angepasst werden.
- Montageausrichtung der Sonnenkollektoren im Hochformat (vertikal) mit Anordnung der Profile senkrecht zur Neigungslinie.
- Direkte Befestigung des Bausatzes auf dem Dach, siehe Spezifikationen im technischen Datenblatt des Montagesystems SC-PSD.

1. BAUSATZ-SORTIMENT										
POS.	ARTIKEL- NR.	FОТО	BESCHREIBUNG	KOLLEK- TOREN	RAHMEN	LÄNGE PROF.	MATERIAL			
	KCPSD0130	4	Bausatz mit flachem Montagesystem mit Profil mit Flügeln mit Flügeln (PSA-A). Direkte Befestigung. Punktuelles Profilformat. Für 1 Sonnenkollektor	1	30 mm	400 mm	Aluminium	AZ INOX AISI 304	EPDM EPDM	
1	KCPSD0135	* *		1	35 mm	400 mm				
	KCPSD0140			1	40 mm	400 mm				
2	KCPSD01AM	+	Bausatz mit flachem Montagesystem mit Profil mit Flügeln mit Flügeln (PSA-A). Direkte Befestigung. Punktuelles Profilformat. Für 1 zusätzlichen Sonnenkollektor	+1	30- 40 mm	400 mm	Aluminium	A2 INOX AISI 304 AISI-304	EPDM EPDM	

Ref. FT_GS_K_KC-PSD_de Rev.: 3 18/04/24 2 von 4



2. EINBAUDATEN

2.1 KCPSD01

Bausatz mit flachem Montagesystem mit Aluminiumprofil mit Flügeln (PSA-A). Direkte Befestigung. Punktuelles Profilformat. Für 1
Sonnenkollektor.

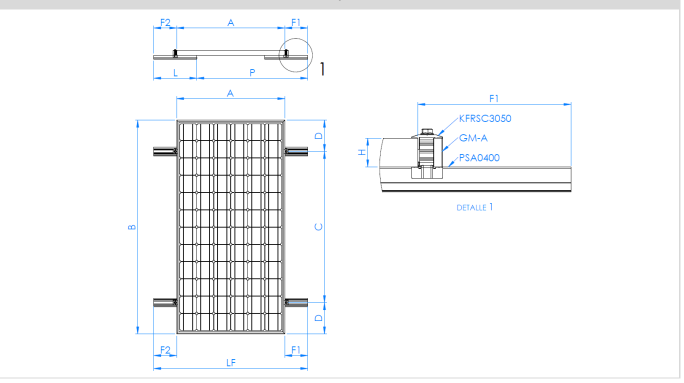


Dach / Einbauzubehör

Bitte beachten Sie das technische Datenblatt für das Montagesystem SC-PSD.

Maße										
Artikelnr.	Α	В	С	D	F1	F2	Н	L	LF	P
7 II CINCIIII	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
KCPSD0130	≤ 1200	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	35 ÷ 391	35 ÷ 391	30	400	L+P	(A-330) ÷ (A+330)
KCPSD0135	≤ 1200	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	35 ÷ 391	35 ÷ 391	35	400	L+P	(A-330) ÷ (A+330)
KCPSD0140	≤ 1200	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	35 ÷ 391	35 ÷ 391	40	400	L+P	(A-330) ÷ (A+330)

Plan



Ref. **FT_GS_K_KC-PSD_de** Rev.: 3 **18/04/24 3** von **4**



2.2 KCPSD01AM

Bausatz mit flachem Montagesystem mit Aluminiumprofil mit Flügeln (PSA-A). Direkte Befestigung.
Punktuelles Profilformat. Für 1 zusätzlichen Sonnenkollektor.

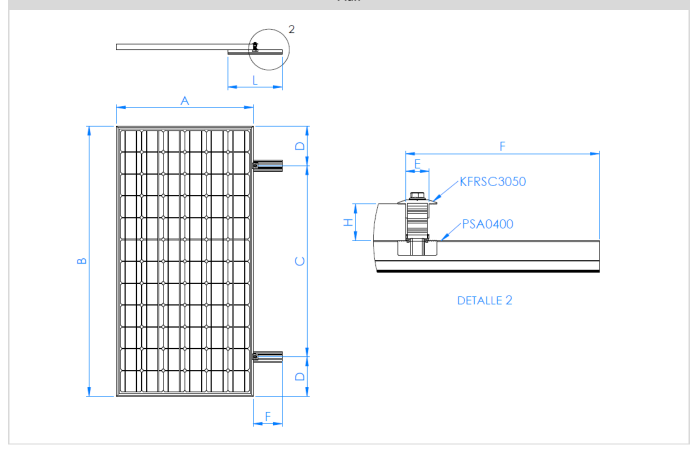


Dach / Einbauzubehör

Bitte beachten Sie das technische Datenblatt für das Montagesystem **SC-PSD**.

Maße											
Artikelnr.	Α .	В	C	D	E	F	Н	L ,			
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
KCPSD01AM	≤ 1200	≤2300	0,5B ÷ 0,7B	(B-C) / 2	26	35 ÷ 391	40	400			

Plan



Ref. **FT_GS_K_KC-PSD_de** Rev.: 3 **18/04/24** 4 von 4