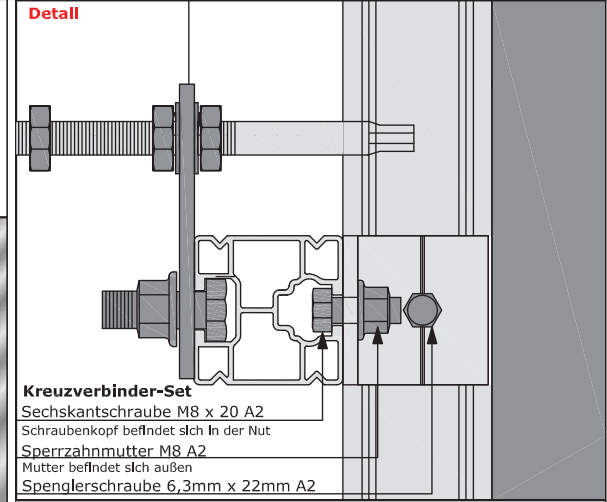


Welldach, Kreuz-Klemmsystem

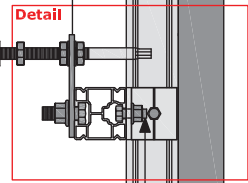
Seitenansicht

3D Ansichten



7 Stk. Stockschraben-Set

- ① Sechskant-Stockschraube M10 x 200 A2
 (Gewindelänge metrisch 110mm,
 Gewindelänge Holz 70mm)
- Dichtungen
- Muttern M10 A2
- Adapterblech 82 x 40 x 5
- Langloch 11mm
- Sechskantschraube M10 x 25 A2
- Sperrzahnmutter M10 A2



9 Stk. Mittelklemme (wie Musterstück)

- ② Zylinderkopfschraube M8 x 35 A2
- Vierkantmutter M8 A2

3 Stk. Profilschiene (wie Musterstück)

- ③ 2-Nut L = 6150
 mit eine Einkerbung

10 Stk. Kreuzverbinder-Set

- ④ Spenglerschraube 6,3 x 22 A2
- Sechskantschraube M8 x 20 A2
- Sperrzahnmutter M8 A2

⑤ Modul

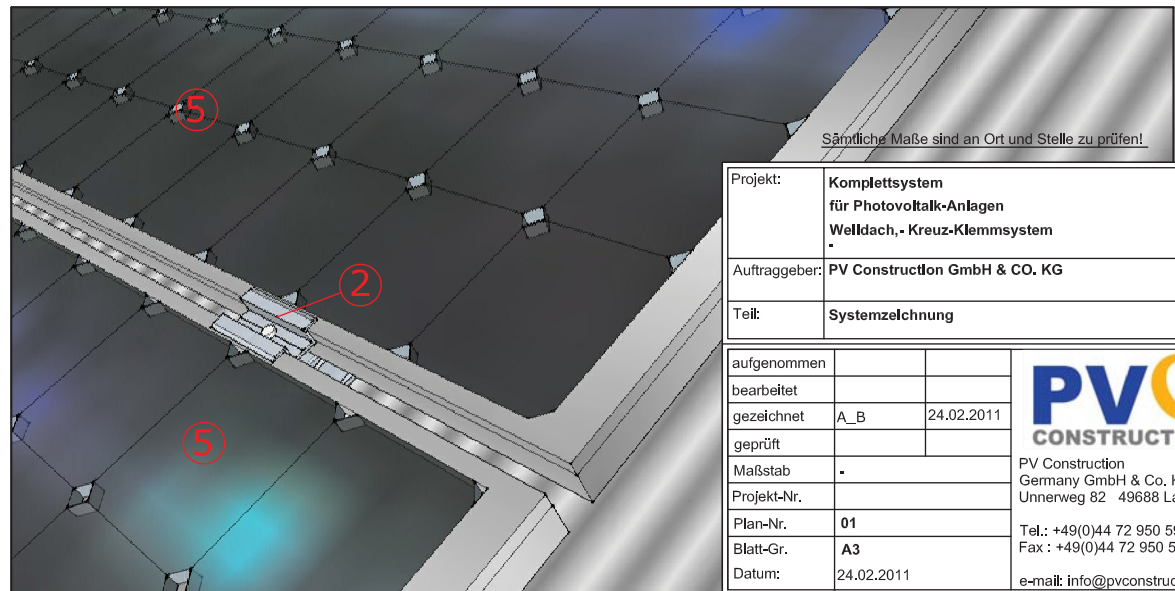
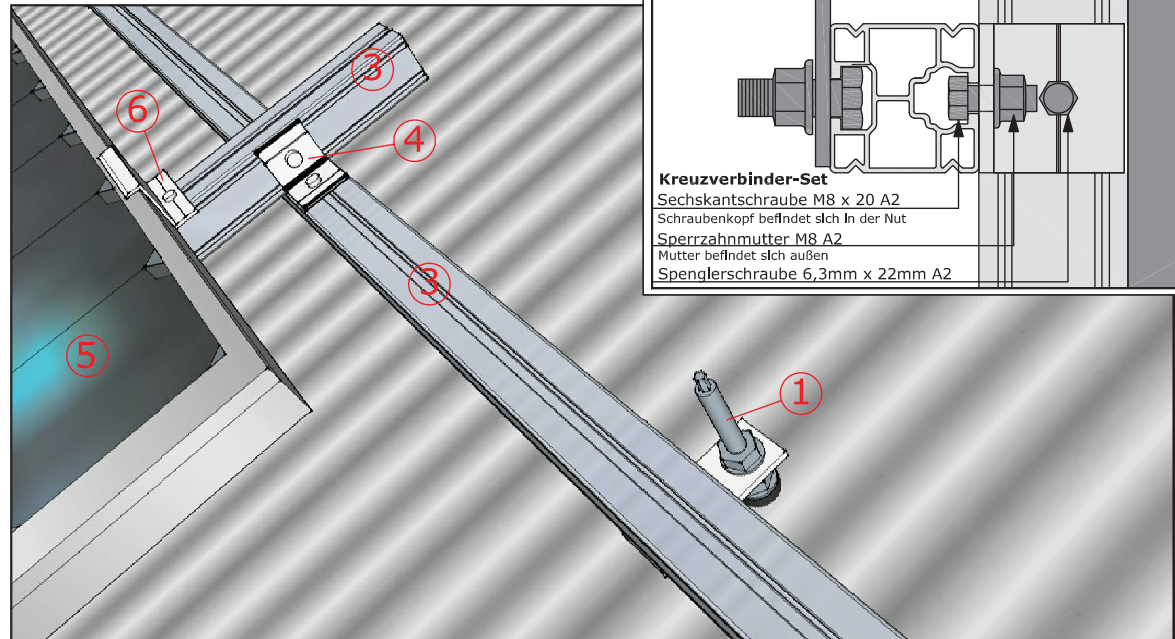
1580 x 808 x 35

5 Stk. Endklemmen-Set

- ⑥ Zylinderkopfschraube M8 x 35 A2
- Vierkantmutter M8 A2

1 Stk. Längstverbinder (Profilverbinder)

⑦



Projekt:	Komplettsystem für Photovoltaik-Anlagen	
	Welldach, - Kreuz-Klemmsystem	
Auftraggeber:	PV Construction GmbH & CO. KG	
Teil:	Systemzeichnung	
aufgenommen		
bearbeitet		
gezeichnet	A_B	24.02.2011
geprüft		
Maßstab	-	
Projekt-Nr.		
Plan-Nr.	01	
Blatt-Gr.	A3	
Datum:	24.02.2011	



PV CONSTRUCTION
 PV Construction
 Germany GmbH & Co. KG
 Unnerweg 82 49688 Lastrup
 Tel.: +49(0)44 72 950 59-0
 Fax : +49(0)44 72 950 59-20
 e-mail: info@pvconstruction.de