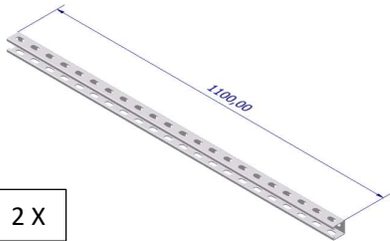


Anleitung Aufbau PV Shelter 800

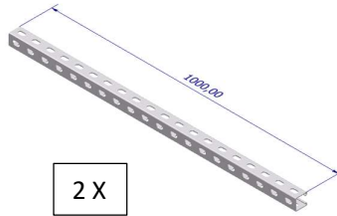
1 Bauteile

SP41-41-3W-25-1100UG



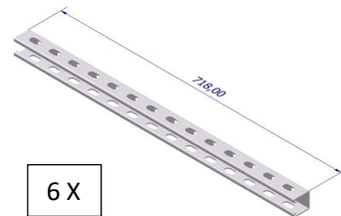
2 X

SP41-41-3W-25-1000UG



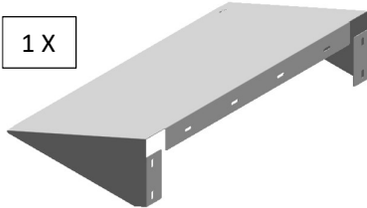
2 X

SP41-41-3W-25-0718UG



6 X

RS-BSC-500-08-UG



1 X

CP-P-L3-DG



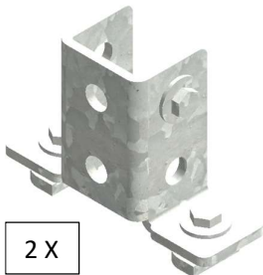
12 X

BLOCK-230-100-65-M8-PVC



4 X

CP-FP1-DG



2 X

HB08-40-DG



4 X

W08-DG



50 x

HB08-20-DG



46 X

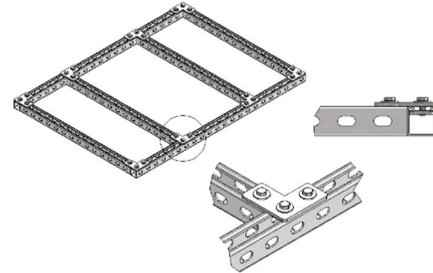
SLN41-08-DG



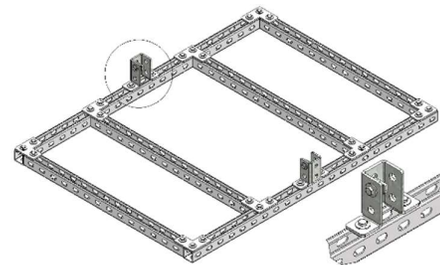
46 X

2 Aufbau

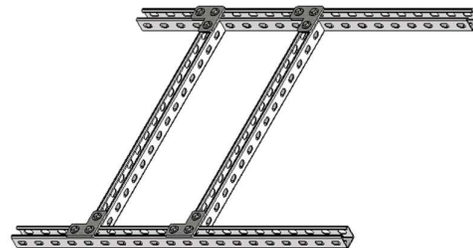
- Legen Sie 2 St. SP41-41-3W-25-1100UG parallel
- Legen Sie dazwischen 4 St. SP41-41-3W-25-0718UG
- Montieren Sie die vormontierten CP-P-L3-DG an jeder Ecke (6 St.)



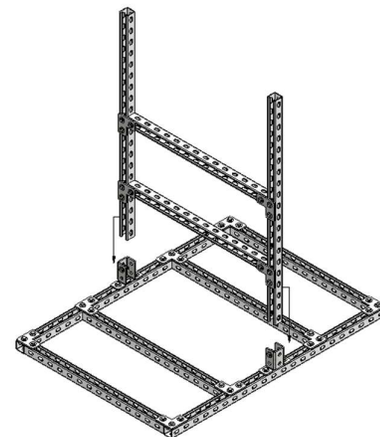
- Positionieren Sie die CP-FP1-DG (2 St.) in der Mitte der SP41-41-3W-25-1100UG Schienen
- Montieren Sie die CP-FP1-DG nachdem Sie die gut positioniert haben



- Legen Sie 2 St. SP41-41-3W-25-1000UG parallel
- Legen Sie 2 St. SP41-41-3W-25-0718UG zwischen diesen Schienen
- Montieren Sie die vormontierten CP-P-L3-DG an jeder Ecke (4 St.)

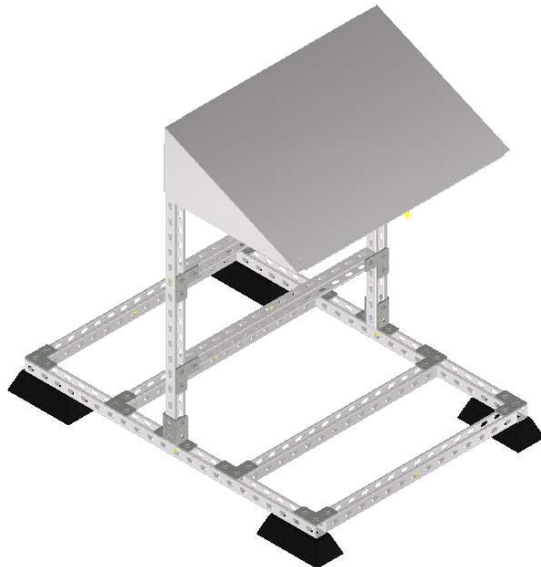
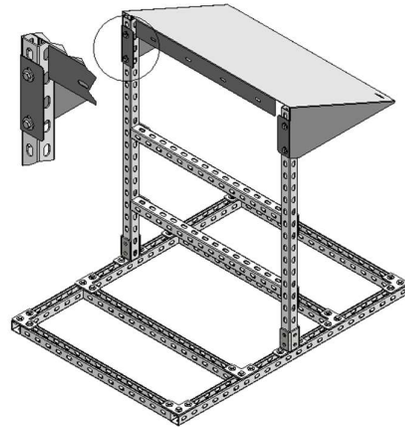


- Schieben Sie die Hinterseite des RS-0800-UG gerade in die schon montierten FüÙe
- Fixieren Sie die 2 Schrauben, die schon im CP-FP1-DG montiert sind.



Setzen Sie das Dach RS-BSC-500-08-UG am Rücken des Shelters

- Fixieren Sie das Dach mit 4 Schrauben HB08-20-DG, Muttern W08-DG und Gleitmuttern SLN41-08-DG
- Setzen Sie die Fußstütze BLOCK-230-100-65-M8-PVC unter allen 4 Ecken des Shelters. Fixieren Sie mit Schrauben HB08-40-DG.



- Positionieren Sie der Shelter auf das Dach
- Falls notwendig, muss Gegengewicht auf die SP41-41-3W-25-0718UG hinzugefügt werden.

