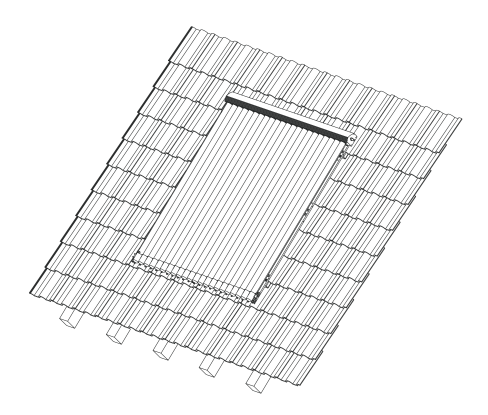
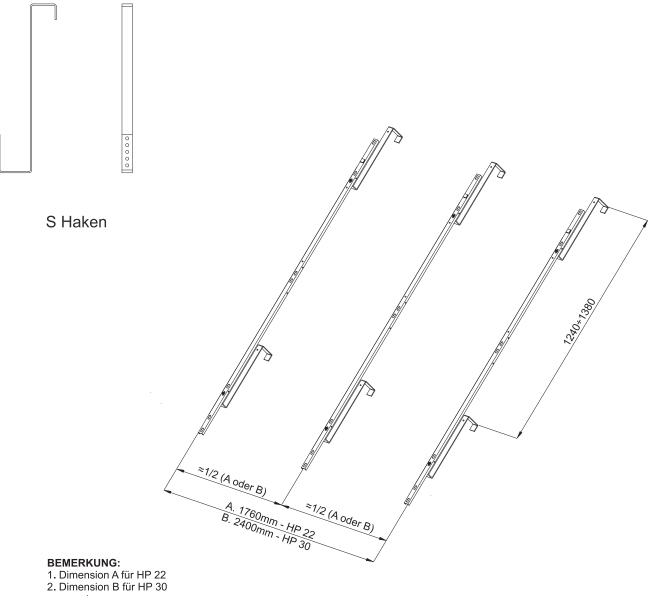


Montagesatz für 1 Kollektor HP 22 / HP 30 Schrägdäch - Standard-Haken









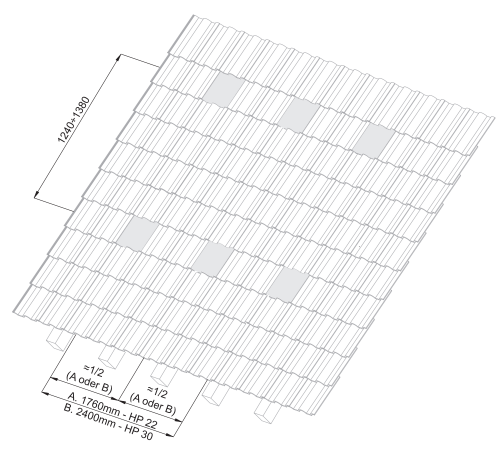
	Aufstellungsliste	HP 22	HP 30
Pos.	Beschreibung	Menge	
1	S Haken	6 St.	6 St.
2	Schaftschraube 6x50	6 St.	6 St.
3	Sechskantschraube (Edelstahl) M8x16 + Unterlegscheibe Mutter	15 Sätze	15 Sätze
4	Vorderträger L=19850	3 St.	3 St.
5	Spiegel	4 St.	4 St.
6	Greifer	9 St.	9 St.
7	Kollektor	1 St.	1 St.
8	Träager der Halterung der Vakuumröhren	1 St.	1 St.
9	Halterung der Vakuumröhren	22 Sätze	30 Sätze
10	Vakuumröhren	22 St.	30 St.
11	Sechskantschraube (Edelstahl) M8x16 + Unterlegscheibe + Mutter*	16 Sätze	16 Sätze

^{*} nicht in der Version ohne Spiegel enthalten

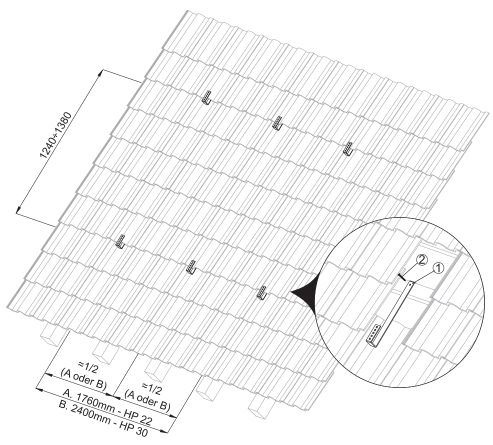




1. Die Vorbereitung des Dach für die Montage.



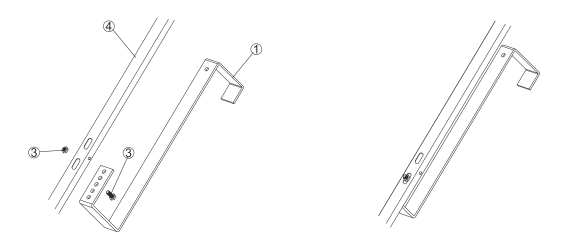
Schindel in ausgewiesenen Bereichen Entfernen.

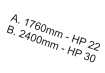


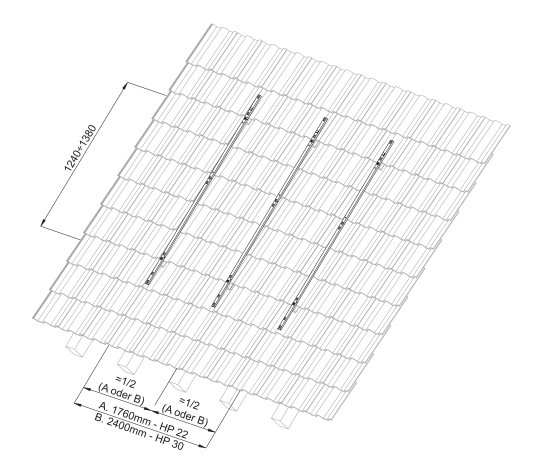
Die Haken Befestigen und die Schindel zurück auflegen.



2. Montage des Kollektor Hacken ① an den Vorderträger ④.

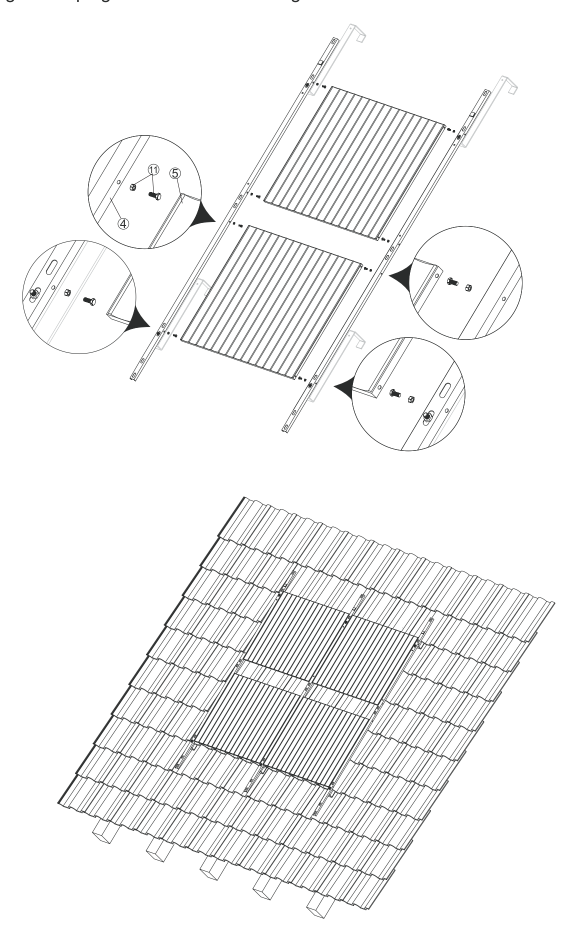


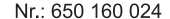






3. Montage der Spiegel ⑤ an den Vorderträger ④ mit Hilfe der Schrauben ⑪.

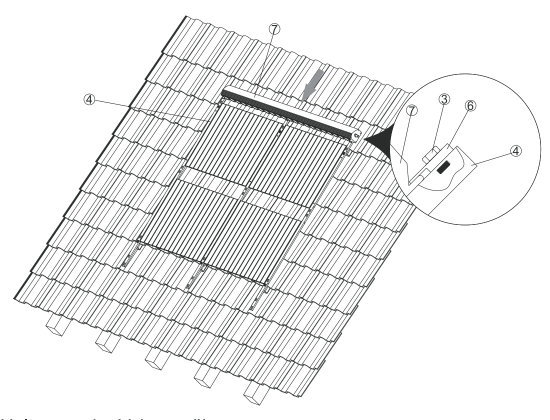




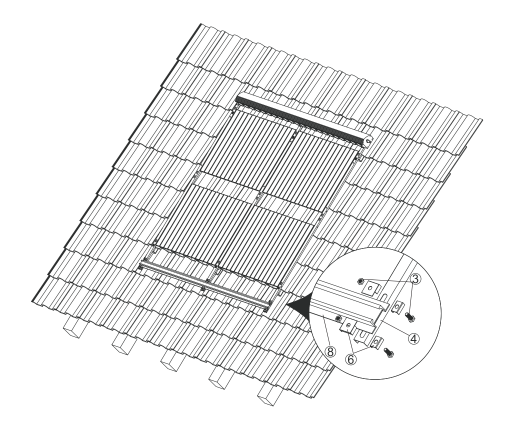


4. Montage des Kollektor van den Vorderträger 4.

Den Kollektor nach oben schieben bis er an den Hacken der Träger hängt. Anschließend den Kollektor von Oben mit Hilfe der Greifer ® und Schrauben ® befestigen.



5. Montage der Halterung der Vakuumröhren.



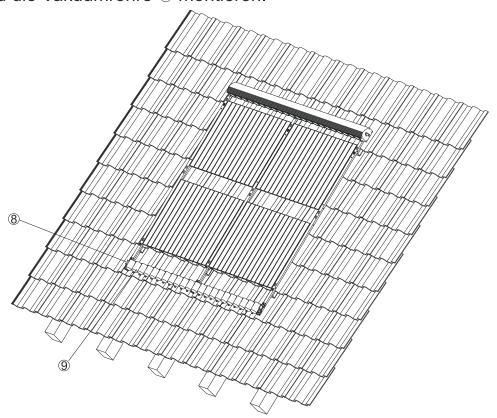


6. Die Buchsen für Vakuumröhre

auf die Halterung der Vakuumröhren

legen und anschließend die Vakuumröhre

montieren.



7. Das Vakuumrohr @ in den Kollektor einschieben, in die Buchse unten legen und die Buchse schlissen.

