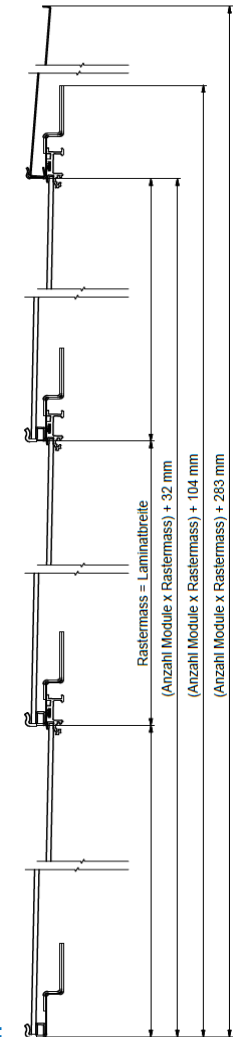
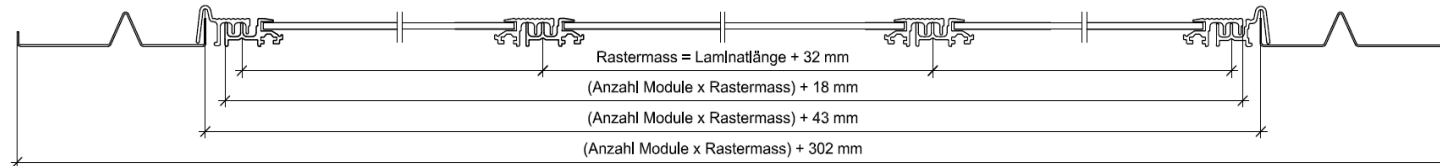


Planungshilfe:

Solrif®-Aleo Modul

10 x 10 165,9 m ²	10 x 9 Vp - schwarz ²⁾	10 x 8 132,7 m ²	10 x 7 116,1 m ²	10 x 6 99,5 m ²	10 x 5 83,0 m ²	10 x 4 66,4 m ²	10 x 3 49,8 m ²	10 x 2 33,2 m ²	10 x 1 16,6 m ²	9.840 mm
9 x 10 149,3 m ²	9 x 9 134,4 m ²	9 x 8 119,4 m ²	9 x 7 104,5 m ²	9 x 6 89,6 m ²	9 x 5 74,7 m ²	9 x 4 59,7 m ²	9 x 3 44,8 m ²	9 x 2 29,9 m ²	9 x 1 14,9 m ²	8.856 mm
8 x 10 132,7 m ²	8 x 9 119,4 m ²	8 x 8 106,2 m ²	8 x 7 92,9 m ²	8 x 6 79,6 m ²	8 x 5 66,4 m ²	8 x 4 53,1 m ²	8 x 3 39,8 m ²	8 x 2 26,5 m ²	8 x 1 13,3 m ²	7.872 mm
7 x 10 116,1 m ²	7 x 9 104,5 m ²	7 x 8 92,9 m ²	7 x 7 81,3 m ²	7 x 6 69,7 m ²	7 x 5 58,1 m ²	7 x 4 46,5 m ²	7 x 3 34,8 m ²	7 x 2 23,2 m ²	7 x 1 11,6 m ²	6.888 mm
6 x 10 99,5 m ²	6 x 9 89,6 m ²	6 x 8 79,6 m ²	6 x 7 69,7 m ²	6 x 6 59,7 m ²	6 x 5 49,8 m ²	6 x 4 39,8 m ²	6 x 3 29,9 m ²	6 x 2 19,9 m ²	6 x 1 10,0 m ²	5.904 mm
5 x 10 83,0 m ²	5 x 9 74,7 m ²	5 x 8 66,4 m ²	5 x 7 58,1 m ²	5 x 6 49,8 m ²	5 x 5 41,5 m ²	5 x 4 33,2 m ²	5 x 3 24,9 m ²	5 x 2 16,6 m ²	5 x 1 8,3 m ²	4.920 mm
4 x 10 66,4 m ²	4 x 9 59,7 m ²	4 x 8 53,1 m ²	4 x 7 46,5 m ²	4 x 6 39,8 m ²	4 x 5 33,2 m ²	4 x 4 26,5 m ²	4 x 3 19,9 m ²	4 x 2 13,3 m ²	4 x 1 6,6 m ²	3.936 mm
3 x 10 49,8 m ²	3 x 9 44,8 m ²	3 x 8 39,8 m ²	3 x 7 34,8 m ²	3 x 6 29,9 m ²	3 x 5 24,9 m ²	3 x 4 19,9 m ²	3 x 3 14,9 m ²	3 x 2 10,0 m ²	3 x 1 5,0 m ²	2.952 mm
2 x 10 33,2 m ²	2 x 9 29,9 m ²	2 x 8 26,5 m ²	2 x 7 23,2 m ²	2 x 6 19,9 m ²	2 x 5 16,6 m ²	2 x 4 13,3 m ²	2 x 3 10,0 m ²	2 x 2 6,6 m ²	2 x 1 3,3 m ²	1.968 mm
1 x 10 16,6 m ²	1 x 9 14,9 m ²	1 x 8 13,3 m ²	1 x 7 11,6 m ²	1 x 6 10,0 m ²	1 x 5 8,3 m ²	1 x 4 6,6 m ²	1 x 3 5,0 m ²	1 x 2 3,3 m ²	1 x 1 1,7 m ²	984 mm
18'854 mm	15.174 mm	13.488 mm	11.802 mm	10.116 mm	8.430 mm	6.744 mm	5.058 mm	3.372 mm	1.686 mm	



Zu Beachten:
 - Ohne Berücksichtigung von Windlast & Schneelast nach SIA 263-
 Auslegung Wind- & Schneelast mit proSolrif (www.schweizer-metallbau.ch) möglich

Rastermasse:
 horizontal = 1.686 mm
 vertikal = 984 mm

Gesamtmasse Modulfeld:
 horizontal = x Rastermasse + 18 mm
 vertikal = x Rastermasse + 32 mm

Gesamtmasse Modulfeld mit Seiten- und Firstblechen
 horizontal = Modulfeld + 266 mm
 vertikal = Modulfeld + 283 mm