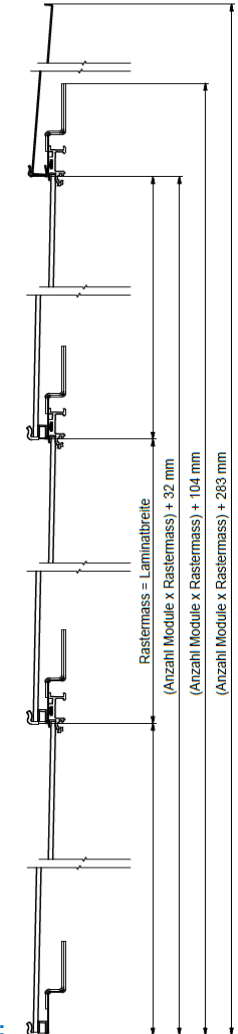
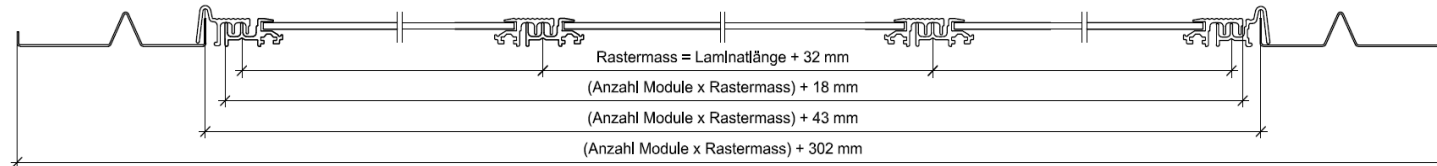


Planungshilfe

Solrif®-Aleo Modul S83T

10 x 10 176,9 m ²	10 x 9 Vp - schwarz ²⁾	10 x 8 141,5 m ²	10 x 7 123,8 m ²	10 x 6 106,1 m ²	10 x 5 88,4 m ²	10 x 4 70,8 m ²	10 x 3 53,1 m ²	10 x 2 35,4 m ²	10 x 1 17,7 m ²	10.160 mm
9 x 10 159,2 m ²	9 x 9 143,3 m ²	9 x 8 127,4 m ²	9 x 7 111,4 m ²	9 x 6 95,5 m ²	9 x 5 79,6 m ²	9 x 4 63,7 m ²	9 x 3 47,8 m ²	9 x 2 31,8 m ²	9 x 1 15,9 m ²	9.144 mm
8 x 10 141,5 m ²	8 x 9 127,4 m ²	8 x 8 113,2 m ²	8 x 7 99,1 m ²	8 x 6 84,9 m ²	8 x 5 70,8 m ²	8 x 4 56,6 m ²	8 x 3 42,5 m ²	8 x 2 28,3 m ²	8 x 1 14,2 m ²	8.128 mm
7 x 10 123,8 m ²	7 x 9 111,4 m ²	7 x 8 99,1 m ²	7 x 7 86,7 m ²	7 x 6 74,3 m ²	7 x 5 61,9 m ²	7 x 4 49,5 m ²	7 x 3 37,1 m ²	7 x 2 24,8 m ²	7 x 1 12,4 m ²	7.112 mm
6 x 10 106,1 m ²	6 x 9 95,5 m ²	6 x 8 84,9 m ²	6 x 7 74,3 m ²	6 x 6 63,7 m ²	6 x 5 53,1 m ²	6 x 4 42,5 m ²	6 x 3 31,8 m ²	6 x 2 21,2 m ²	6 x 1 10,6 m ²	6.096 mm
5 x 10 88,4 m ²	5 x 9 79,6 m ²	5 x 8 70,8 m ²	5 x 7 61,9 m ²	5 x 6 53,1 m ²	5 x 5 44,2 m ²	5 x 4 35,4 m ²	5 x 3 26,5 m ²	5 x 2 17,7 m ²	5 x 1 8,8 m ²	5.080 mm
4 x 10 70,8 m ²	4 x 9 63,7 m ²	4 x 8 56,6 m ²	4 x 7 49,5 m ²	4 x 6 42,5 m ²	4 x 5 35,4 m ²	4 x 4 28,3 m ²	4 x 3 21,2 m ²	4 x 2 14,2 m ²	4 x 1 7,1 m ²	4.064 mm
3 x 10 53,1 m ²	3 x 9 47,8 m ²	3 x 8 42,5 m ²	3 x 7 37,1 m ²	3 x 6 31,8 m ²	3 x 5 26,5 m ²	3 x 4 21,2 m ²	3 x 3 15,9 m ²	3 x 2 10,6 m ²	3 x 1 5,3 m ²	3.048 mm
2 x 10 35,4 m ²	2 x 9 31,8 m ²	2 x 8 28,3 m ²	2 x 7 24,8 m ²	2 x 6 21,2 m ²	2 x 5 17,7 m ²	2 x 4 14,2 m ²	2 x 3 10,6 m ²	2 x 2 7,1 m ²	2 x 1 3,5 m ²	2.032 mm
1 x 10 17,7 m ²	1 x 9 15,9 m ²	1 x 8 14,2 m ²	1 x 7 12,4 m ²	1 x 6 10,6 m ²	1 x 5 8,8 m ²	1 x 4 7,1 m ²	1 x 3 5,3 m ²	1 x 2 3,5 m ²	1 x 1 1,8 m ²	1.016 mm
17.410 mm	15.669 mm	13.928 mm	12.187 mm	10.446 mm	8.705 mm	6.964 mm	5.223 mm	3.482 mm	1.741 mm	



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

Artikel: 20643L

Rastermasse:
 horizontal = 1.741 mm
 vertikal = 1.016 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

Version 29.01.2020