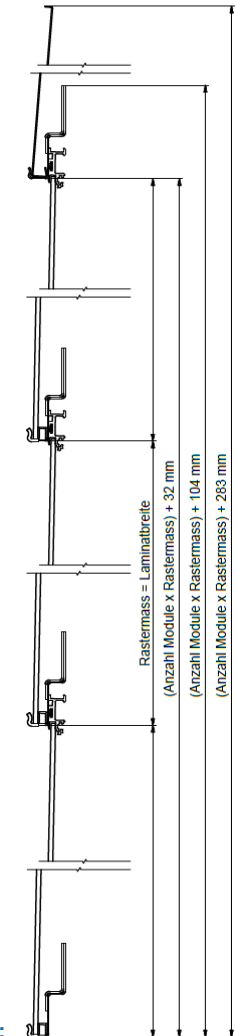
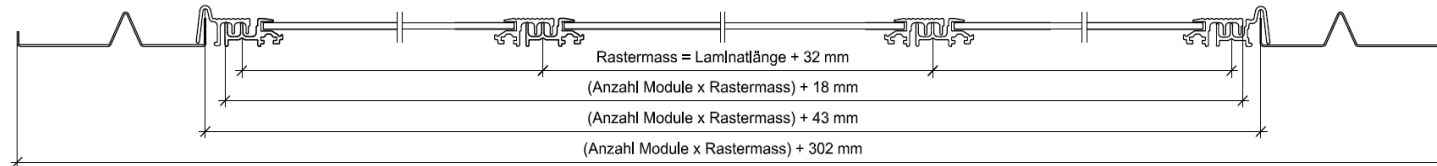


Planungshilfe

Solrif®-Aleo Modul S81T

10 x 10 143,5 m ²	10 x 9 Vp - schwarz ²⁾	10 x 8 114,8 m ²	10 x 7 100,4 m ²	10 x 6 86,1 m ²	10 x 5 71,7 m ²	10 x 4 57,4 m ²	10 x 3 43,0 m ²	10 x 2 28,7 m ²	10 x 1 14,3 m ²	10.160 mm
9 x 10 129,1 m ²	9 x 9 116,2 m ²	9 x 8 103,3 m ²	9 x 7 90,4 m ²	9 x 6 77,5 m ²	9 x 5 64,6 m ²	9 x 4 51,6 m ²	9 x 3 38,7 m ²	9 x 2 25,8 m ²	9 x 1 12,9 m ²	9.144 mm
8 x 10 114,8 m ²	8 x 9 103,3 m ²	8 x 8 91,8 m ²	8 x 7 80,3 m ²	8 x 6 68,9 m ²	8 x 5 57,4 m ²	8 x 4 45,9 m ²	8 x 3 34,4 m ²	8 x 2 23,0 m ²	8 x 1 11,5 m ²	8.128 mm
7 x 10 100,4 m ²	7 x 9 90,4 m ²	7 x 8 80,3 m ²	7 x 7 70,3 m ²	7 x 6 60,3 m ²	7 x 5 50,2 m ²	7 x 4 40,2 m ²	7 x 3 30,1 m ²	7 x 2 20,1 m ²	7 x 1 10,0 m ²	7.112 mm
6 x 10 86,1 m ²	6 x 9 77,5 m ²	6 x 8 68,9 m ²	6 x 7 60,3 m ²	6 x 6 51,6 m ²	6 x 5 43,0 m ²	6 x 4 34,4 m ²	6 x 3 25,8 m ²	6 x 2 17,2 m ²	6 x 1 8,6 m ²	6.096 mm
5 x 10 71,7 m ²	5 x 9 64,6 m ²	5 x 8 57,4 m ²	5 x 7 50,2 m ²	5 x 6 43,0 m ²	5 x 5 35,9 m ²	5 x 4 28,7 m ²	5 x 3 21,5 m ²	5 x 2 14,3 m ²	5 x 1 7,2 m ²	5.080 mm
4 x 10 57,4 m ²	4 x 9 51,6 m ²	4 x 8 45,9 m ²	4 x 7 40,2 m ²	4 x 6 34,4 m ²	4 x 5 28,7 m ²	4 x 4 23,0 m ²	4 x 3 17,2 m ²	4 x 2 11,5 m ²	4 x 1 5,7 m ²	4.064 mm
3 x 10 43,0 m ²	3 x 9 38,7 m ²	3 x 8 34,4 m ²	3 x 7 30,1 m ²	3 x 6 25,8 m ²	3 x 5 21,5 m ²	3 x 4 17,2 m ²	3 x 3 12,9 m ²	3 x 2 8,6 m ²	3 x 1 4,3 m ²	3.048 mm
2 x 10 28,7 m ²	2 x 9 25,8 m ²	2 x 8 23,0 m ²	2 x 7 20,1 m ²	2 x 6 17,2 m ²	2 x 5 14,3 m ²	2 x 4 11,5 m ²	2 x 3 8,6 m ²	2 x 2 5,7 m ²	2 x 1 2,9 m ²	2.032 mm
1 x 10 14,3 m ²	1 x 9 12,9 m ²	1 x 8 11,5 m ²	1 x 7 10,0 m ²	1 x 6 8,6 m ²	1 x 5 7,2 m ²	1 x 4 5,7 m ²	1 x 3 4,3 m ²	1 x 2 2,9 m ²	1 x 1 1,4 m ²	1.016 mm
14.120 mm	12.708 mm	11.296 mm	9.884 mm	8.472 mm	7.060 mm	5.648 mm	4.236 mm	2.824 mm	1.412 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 = 1.412 mm
vertikal = 1.016 mm

Gesamtmasse Modulfeld:

horizontal = $x \text{ Rastermasse} + 18 \text{ mm}$
vertikal = $x \text{ Rastermasse} + 32 \text{ mm}$

Gesamtmasse Modulfeld mit Seiten- und Firstblechen

horizontal = Modulfeld + 266 mm
vertikal = Modulfeld + 283 mm

Version 29.01.2020