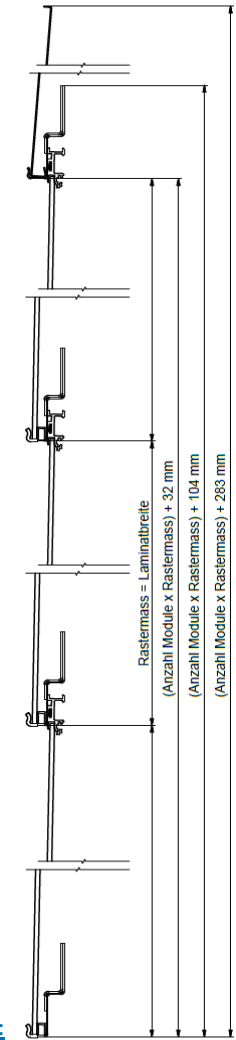
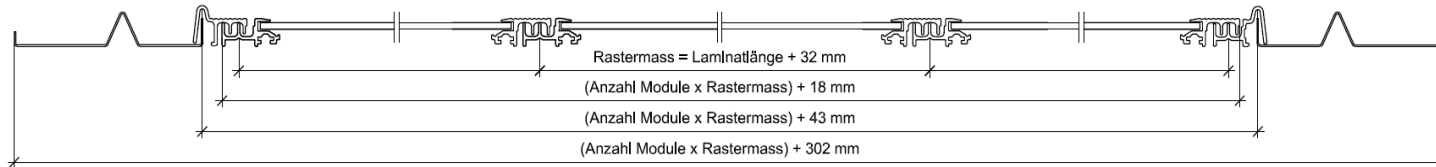


# Planungshilfe

# Solrif®-Aleo Modul LEO Sol (S82) - 96 Halbzellen

<b>10 x 10</b> 180,7 m <sup>2</sup>	<b>10 x 9</b> 162,6 m <sup>2</sup>	<b>10 x 8</b> 144,5 m <sup>2</sup>	<b>10 x 7</b> 126,5 m <sup>2</sup>	<b>10 x 6</b> 108,4 m <sup>2</sup>	<b>10 x 5</b> 90,3 m <sup>2</sup>	<b>10 x 4</b> 72,3 m <sup>2</sup>	<b>10 x 3</b> 54,2 m <sup>2</sup>	<b>10 x 2</b> 36,1 m <sup>2</sup>	<b>10 x 1</b> 18,1 m <sup>2</sup>	11.370 mm
<b>9 x 10</b> 162,6 m <sup>2</sup>	<b>9 x 9</b> 146,3 m <sup>2</sup>	<b>9 x 8</b> 130,1 m <sup>2</sup>	<b>9 x 7</b> 113,8 m <sup>2</sup>	<b>9 x 6</b> 97,6 m <sup>2</sup>	<b>9 x 5</b> 81,3 m <sup>2</sup>	<b>9 x 4</b> 65,0 m <sup>2</sup>	<b>9 x 3</b> 48,8 m <sup>2</sup>	<b>9 x 2</b> 32,5 m <sup>2</sup>	<b>9 x 1</b> 16,3 m <sup>2</sup>	10.233 mm
<b>8 x 10</b> 144,5 m <sup>2</sup>	<b>8 x 9</b> 130,1 m <sup>2</sup>	<b>8 x 8</b> 115,6 m <sup>2</sup>	<b>8 x 7</b> 101,2 m <sup>2</sup>	<b>8 x 6</b> 86,7 m <sup>2</sup>	<b>8 x 5</b> 72,3 m <sup>2</sup>	<b>8 x 4</b> 57,8 m <sup>2</sup>	<b>8 x 3</b> 43,4 m <sup>2</sup>	<b>8 x 2</b> 28,9 m <sup>2</sup>	<b>8 x 1</b> 14,5 m <sup>2</sup>	9.096 mm
<b>7 x 10</b> 126,5 m <sup>2</sup>	<b>7 x 9</b> 113,8 m <sup>2</sup>	<b>7 x 8</b> 101,2 m <sup>2</sup>	<b>7 x 7</b> 88,5 m <sup>2</sup>	<b>7 x 6</b> 75,9 m <sup>2</sup>	<b>7 x 5</b> 63,2 m <sup>2</sup>	<b>7 x 4</b> 50,6 m <sup>2</sup>	<b>7 x 3</b> 37,9 m <sup>2</sup>	<b>7 x 2</b> 25,3 m <sup>2</sup>	<b>7 x 1</b> 12,6 m <sup>2</sup>	7.959 mm
<b>6 x 10</b> 108,4 m <sup>2</sup>	<b>6 x 9</b> 97,6 m <sup>2</sup>	<b>6 x 8</b> 86,7 m <sup>2</sup>	<b>6 x 7</b> 75,9 m <sup>2</sup>	<b>6 x 6</b> 65,0 m <sup>2</sup>	<b>6 x 5</b> 54,2 m <sup>2</sup>	<b>6 x 4</b> 43,4 m <sup>2</sup>	<b>6 x 3</b> 32,5 m <sup>2</sup>	<b>6 x 2</b> 21,7 m <sup>2</sup>	<b>6 x 1</b> 10,8 m <sup>2</sup>	6.822 mm
<b>5 x 10</b> 90,3 m <sup>2</sup>	<b>5 x 9</b> 81,3 m <sup>2</sup>	<b>5 x 8</b> 72,3 m <sup>2</sup>	<b>5 x 7</b> 63,2 m <sup>2</sup>	<b>5 x 6</b> 54,2 m <sup>2</sup>	<b>5 x 5</b> 45,2 m <sup>2</sup>	<b>5 x 4</b> 36,1 m <sup>2</sup>	<b>5 x 3</b> 27,1 m <sup>2</sup>	<b>5 x 2</b> 18,1 m <sup>2</sup>	<b>5 x 1</b> 9,0 m <sup>2</sup>	5.685 mm
<b>4 x 10</b> 72,3 m <sup>2</sup>	<b>4 x 9</b> 65,0 m <sup>2</sup>	<b>4 x 8</b> 57,8 m <sup>2</sup>	<b>4 x 7</b> 50,6 m <sup>2</sup>	<b>4 x 6</b> 43,4 m <sup>2</sup>	<b>4 x 5</b> 36,1 m <sup>2</sup>	<b>4 x 4</b> 28,9 m <sup>2</sup>	<b>4 x 3</b> 21,7 m <sup>2</sup>	<b>4 x 2</b> 14,5 m <sup>2</sup>	<b>4 x 1</b> 7,2 m <sup>2</sup>	4.548 mm
<b>3 x 10</b> 54,2 m <sup>2</sup>	<b>3 x 9</b> 48,8 m <sup>2</sup>	<b>3 x 8</b> 43,4 m <sup>2</sup>	<b>3 x 7</b> 37,9 m <sup>2</sup>	<b>3 x 6</b> 32,5 m <sup>2</sup>	<b>3 x 5</b> 27,1 m <sup>2</sup>	<b>3 x 4</b> 21,7 m <sup>2</sup>	<b>3 x 3</b> 16,3 m <sup>2</sup>	<b>3 x 2</b> 10,8 m <sup>2</sup>	<b>3 x 1</b> 5,4 m <sup>2</sup>	3.411 mm
<b>2 x 10</b> 36,1 m <sup>2</sup>	<b>2 x 9</b> 32,5 m <sup>2</sup>	<b>2 x 8</b> 28,9 m <sup>2</sup>	<b>2 x 7</b> 25,3 m <sup>2</sup>	<b>2 x 6</b> 21,7 m <sup>2</sup>	<b>2 x 5</b> 18,1 m <sup>2</sup>	<b>2 x 4</b> 14,5 m <sup>2</sup>	<b>2 x 3</b> 10,8 m <sup>2</sup>	<b>2 x 2</b> 7,2 m <sup>2</sup>	<b>2 x 1</b> 3,6 m <sup>2</sup>	2.274 mm
<b>1 x 10</b> 18,1 m <sup>2</sup>	<b>1 x 9</b> 16,3 m <sup>2</sup>	<b>1 x 8</b> 14,5 m <sup>2</sup>	<b>1 x 7</b> 12,6 m <sup>2</sup>	<b>1 x 6</b> 10,8 m <sup>2</sup>	<b>1 x 5</b> 9,0 m <sup>2</sup>	<b>1 x 4</b> 7,2 m <sup>2</sup>	<b>1 x 3</b> 5,4 m <sup>2</sup>	<b>1 x 2</b> 3,6 m <sup>2</sup>	<b>1 x 1</b> 1,8 m <sup>2</sup>	1.137 mm
15.890 mm	14.301 mm	12.712 mm	11.123 mm	9.534 mm	7.945 mm	6.356 mm	4.767 mm	3.178 mm	1.589 mm	



### Zu Beachten:

- Ohne Berücksichtigung von Windlast & Schneelast nach SIA 263- Auslegung Wind- & Schneelast mit proSolrif ([www.schweizer-metallbau.ch](http://www.schweizer-metallbau.ch)) möglich

Artikel:

### Rastermasse:

horizontal = 1.589 mm  
vertikal = 1.137 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

01.03.2022