

# Windsafe

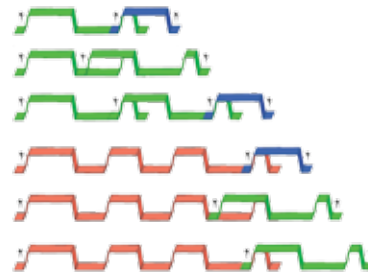
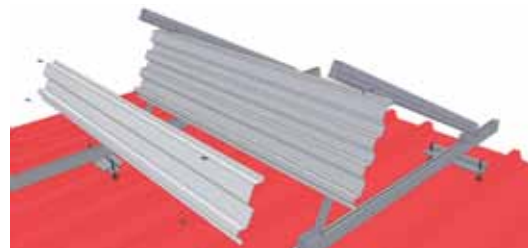
## Montageanleitung

Nutzen Sie neben dieser Montageanleitung auch unsere weiteren hilfreichen Informationen zu den einzelnen Komponenten und Systemen auf unserer Webseite [www.schletter.de](http://www.schletter.de).

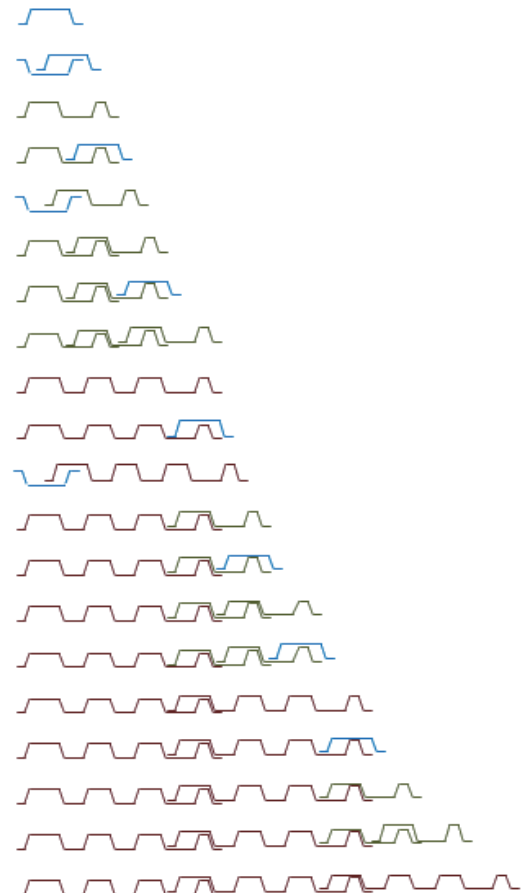
Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### Wahl der Bleche

Um alle Bedürfnisse abzudecken, wurde das System Windsafe mit 3 statisch optimierten Blechbreiten konzipiert (160, 250 und 500 mm), welche in 3 Längen zur Verfügung stehen (1800, 2000 und 2200 mm). In Kombination ergeben sich alle denkbaren Abmessungen, wie nachstehend in der Tabelle ersichtlich.



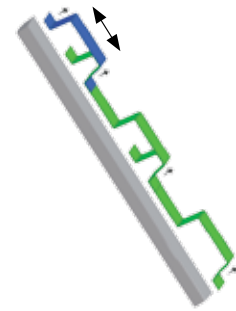
Angaben in mm		Breite 1	Breite 2	Breite 3	Schrauben pro Stütze
	von bis	160	250	500	
1	155,0 165,0	1	0	0	2
2	171,9 276,8	2	0	0	3
3	240,0 260,0	0	1	0	3
4	275,0 324,1	1	1	0	3
5	308,3 357,0	1	1	0	3
6	364,2 415,9	0	2	0	4
7	410,0 509,5	1	2	0	4
8	478,4 581,8	0	3	0	5
9	490,0 510,0	0	0	1	3
10	545,7 594,5	1	0	1	4
11	557,0 607,0	1	0	1	4
12	614,2 665,9	0	1	1	4
13	659,9 760,4	1	1	1	5
14	728,4 831,8	0	2	1	5
15	774,1 926,3	1	2	1	6
16	863,8 915,8	0	0	2	5
17	909,5 1010,3	1	0	2	6
18	978,0 1081,7	0	1	2	6
19	992,2 1247,6	0	2	2	7
20	1227,6 1331,6	0	0	3	7



## Montage der Bleche

Bei der Kombination der Bleche wird die kürzeste Hochsicke mit der längsten Hochsicke des Folgebleches überlappt.

Die Befestigung erfolgt mit den beigefügten Blechschrauben (6x25, selbstbohrend, JT3-2 A2) an **jeder Stütze** der Aufständigung. Geschraubt wird am Blechanfang und -ende und an den Überlappungen - siehe Bild. Sowohl die vertikale als auch horizontale Überlappung und Befestigung, erfolgt immer an den hinteren Stützenstreben. Horizontal mit möglichst gleichen Überständen verteilen.



Weitere Informationen zu unseren Systemen finden Sie auf unserer Webseite: [www.schletter.de](http://www.schletter.de) im Solarbereich unter Downloads.