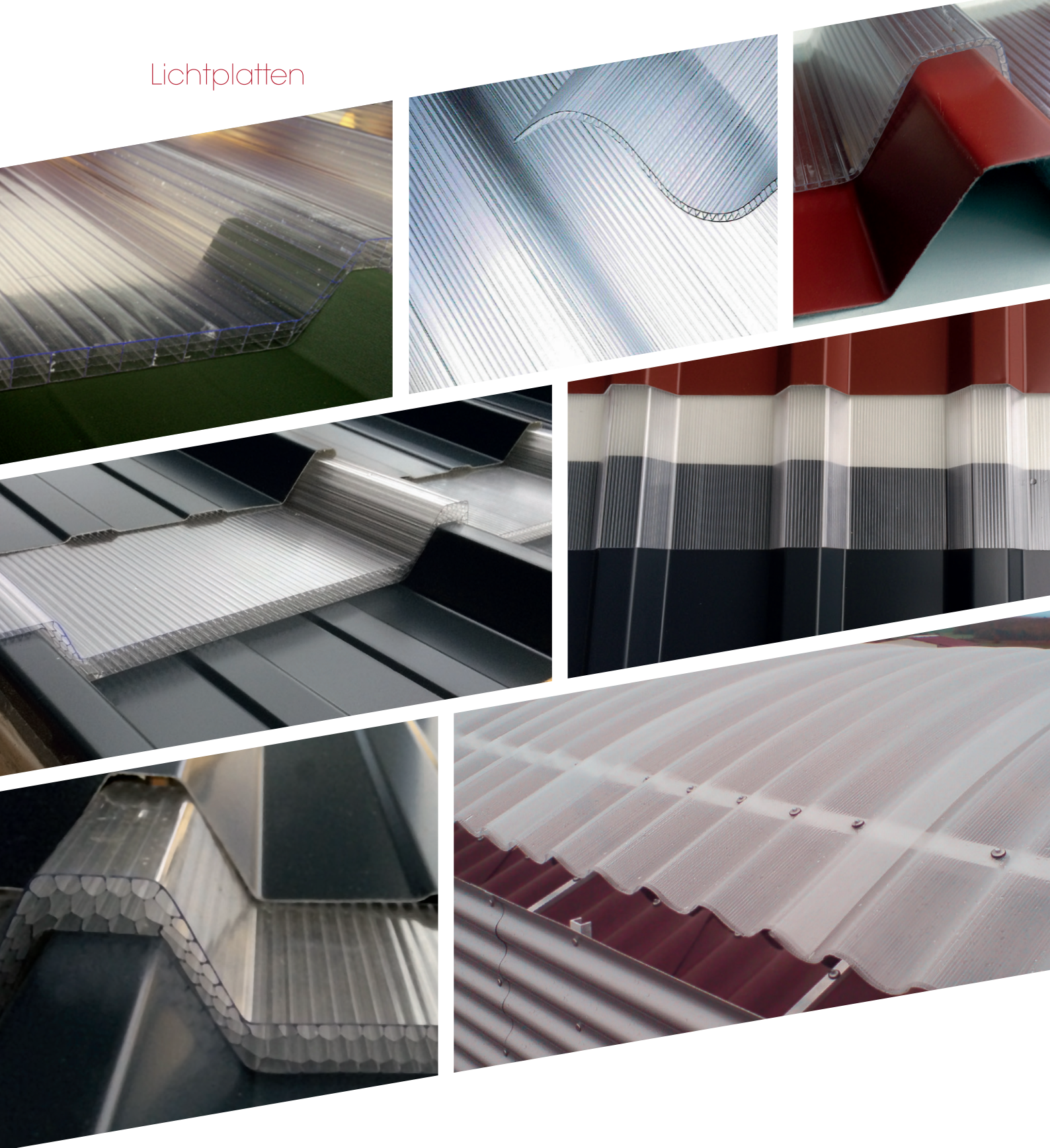
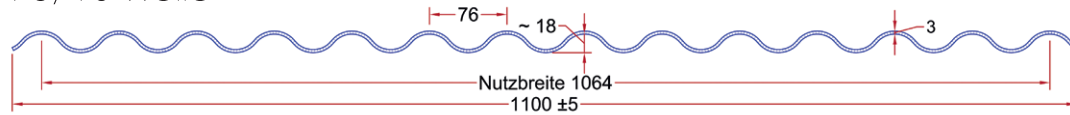


# Lichtplatten

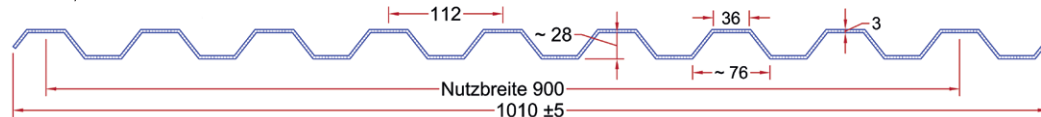


## Doppelsteg-Polycarbonat-Lichtplatte 3mm (Trapezbleche)

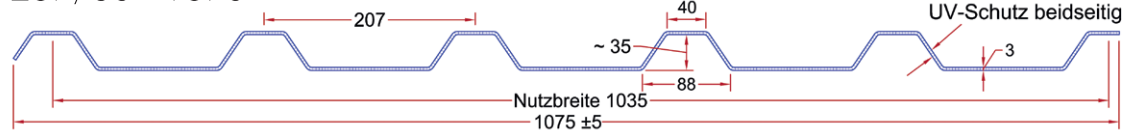
76/18 Welle



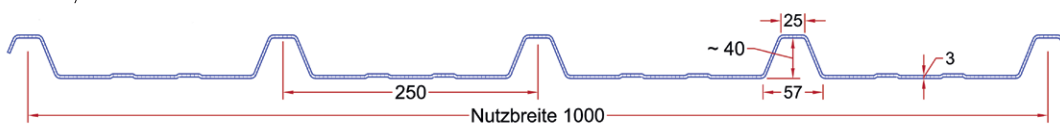
112/28 - 1010



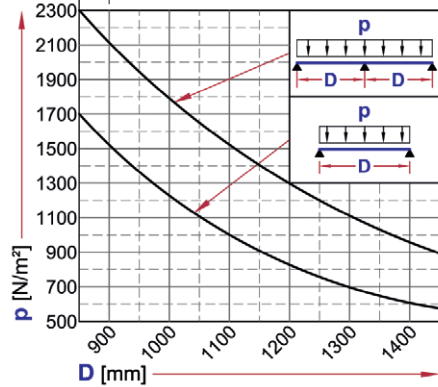
207/35 - 1075



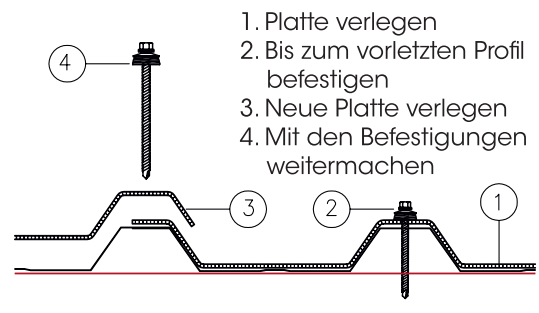
250/40 - 1000



Spannweite 207/35, 250/40



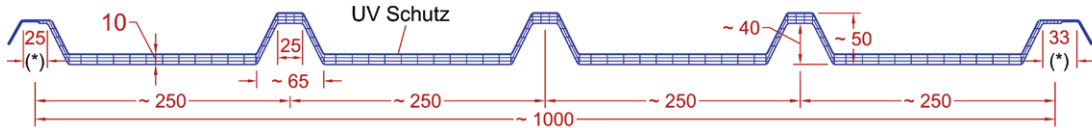
Montage Lichtplatte 3mm



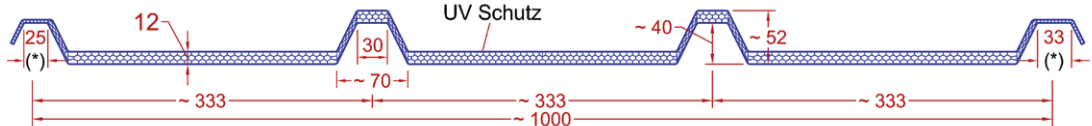
# Lichtplatten

## Doppelsteg-Polycarbonat-Lichtplatte 16mm (Sandwichpaneelle)

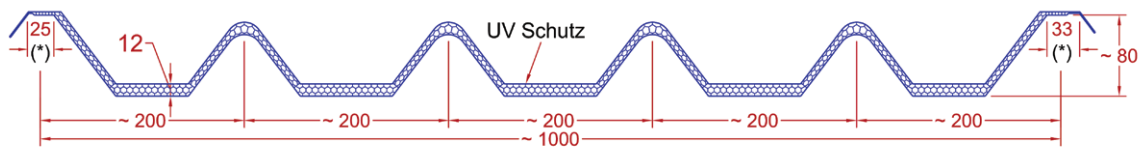
40/250 in den Stärken: 10mm, 12mm, 16mm



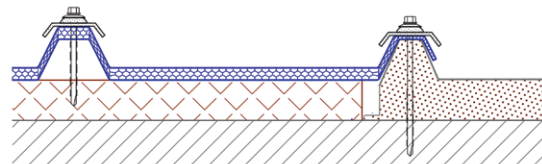
40/333 in den Stärken: 12mm, 16mm



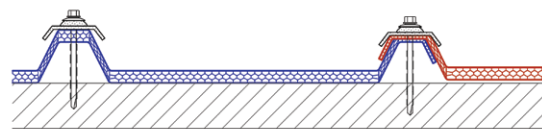
80/200 in den Stärken: 12mm, 16mm



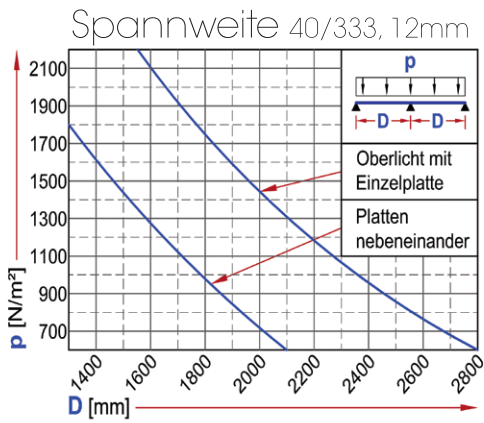
Perfekte Übereinanderlegbarkeit  
Hohlkammern wärmeverschweißt



Mit Sandwich-Trapez Paneelen

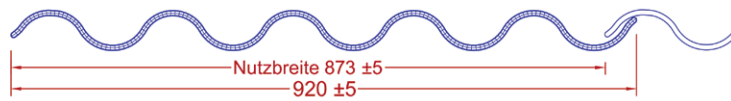


Platten nebeneinander



# Lichtplatten

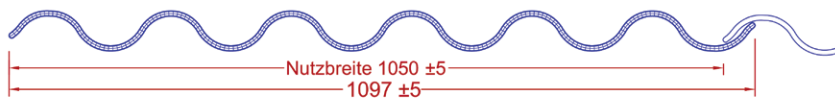
## Doppelsteg Polycarbonat Lichtplatte Profil 5



Länge mm	Fabrikationsbreite mm	m <sup>2</sup> /Stk. mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
2500	920	2,30	2,00
2000	920	1,84	2,00
1600	920	1,47	2,00
1250	920	1,15	2,00

- Stärke 6 mm
- selbsttragend und begehrbar gem. SUVA-Zulassung Nr. 5653

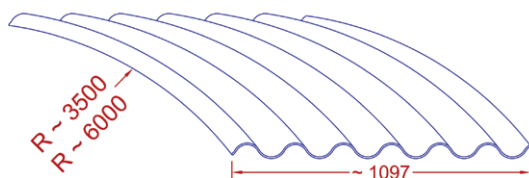
## Doppelsteg Polycarbonat Lichtplatte Profil 6



Länge mm	Fabrikationsbreite mm	m <sup>2</sup> /Stk. mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
2500	1097	2,74	2,00
2000	1097	2,19	2,00
1600	1097	1,76	2,00
1250	1097	1,37	2,00

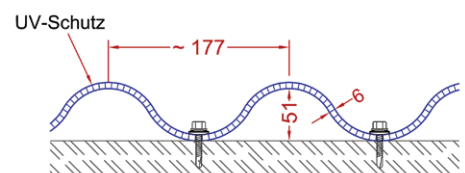
- Stärke 6 mm
- selbsttragend und begehrbar gem. SUVA-Zulassung Nr. 5653

## Doppelsteg Polycarbonat Profil 6 – gewölbt



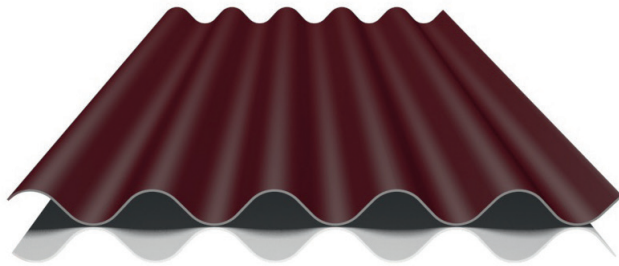
Länge mm	Fabrikationsbreite mm	Nutzbreite mm	Radius mm
bis 3800	1097	1050	3500 - 6000

- Temperaturbeständigkeit -40°C/+120°C
- Brandstoffklasse EN 13501-1 B s1 d0 /DIN 4102 B1 nicht brennend abtropfend



# Faserzement-Wellplatten

## EUROPA-Faserzement-Wellplatte Profil 5 (177/51 mit 5 Wellen)

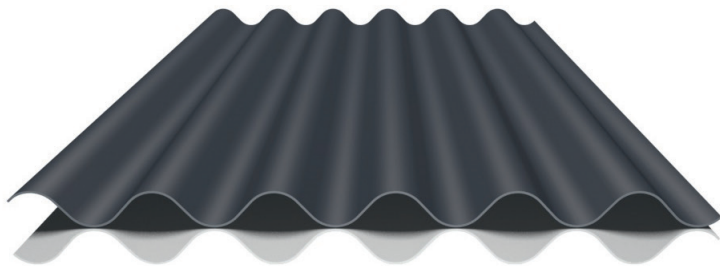


Länge mm	Fabrikationsbreite mm	Nutzbreite mm	Gewicht je St. / kg	m <sup>2</sup>
2500	920	873	35	2,30
2000	920	873	28	1,84
1600	920	873	22	1,47
1250	920	873	18	1,15

Ziegelrot      ähnl. RAL 8004  
 Braun          ähnl. RAL 8017  
 Dunkelgrau    ähnl. RAL 9004  
 Naturgrau     unbeschichtet

Durchmesser: 6,5 mm  
 Bauaufsichtliche Zulassung: Z-31.4 - 188

## EUROPA-Faserzement-Wellplatte Profil 6 (177/51 mit 6 Wellen)



Länge mm	Fabrikationsbreite mm	Nutzbreite mm	Gewicht je St. / kg	m <sup>2</sup>
2500	1097	1050	41	2,74
2000	1097	1050	33	2,19
1600	1097	1050	26	1,76
1250	1097	1050	20	1,37

Ziegelrot      ähnl. RAL 8004  
 Braun          ähnl. RAL 8017  
 Dunkelgrau    ähnl. RAL 9004  
 Naturgrau     unbeschichtet

Durchmesser: 6,5 mm  
 Bauaufsichtliche Zulassung: Z-31.4 - 188

## Eigenschaften:

- nicht brennbar – A1 nach DIN EN 13501-1<sup>3</sup>
- geräuschdämmend
- nicht rostend, widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen
- widerstandsfähig gegenüber Chemikalien; ammoniakbeständig u. diffusionsoffen
- umweltfreundlich und güteüberwacht
- äußerst hohe Belastbarkeit und Schlagfestigkeit (900 Joule)
- durchsturz sicher gem. Prüfzertifikat Hauptverband der dt. Berufsgenossenschaft
- Herstellung gem. DIN EN 494, allgem. bauaufsichtl. Zulassung Z-31.4-188
- wirtschaftlich, montagefreundlich vorperforierte Eckenschnitte



## Coil



### Das Material

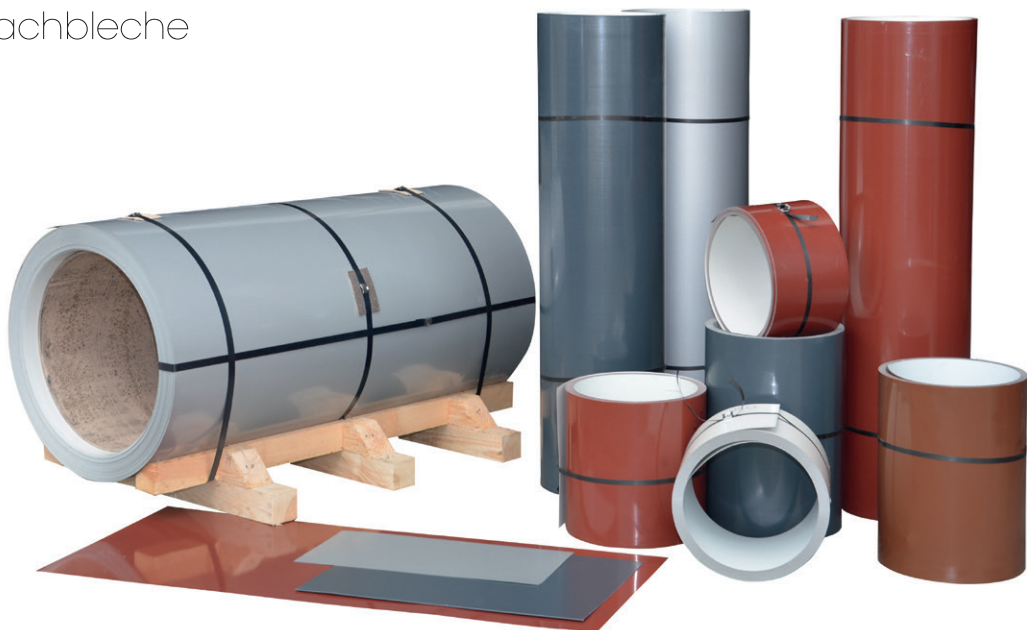
Ausgangsmaterial für die Herstellung von Profiltafeln und Formteilen ist oberflächenveredeltes Stahlband. Es wird in Qualitäten hergestellt, die das Umformen in Rollformanlagen, in Kantpressen oder auf Biegemaschinen ermöglichen, ohne die Oberfläche und damit den Korrosionsschutz des entstehenden Bauteils zu verletzen. Anlagen zur kontinuierlichen Herstellung von verzinktem Stahlband sowie Coil-Coating-Anlagen bilden die Voraussetzungen für die erfolgreiche Stahlleichtbauweise.

Coil = 1 Tonne

Coil = 20 Meter = Kleincoil

Spaltcoil

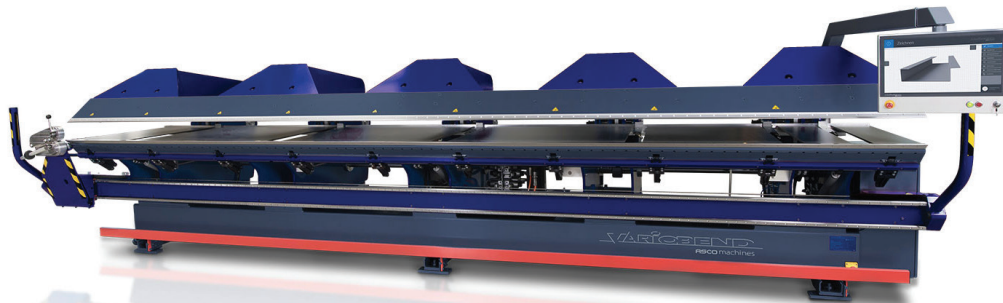
Flachbleche



# Kantteile

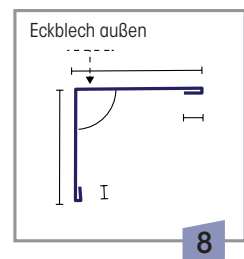
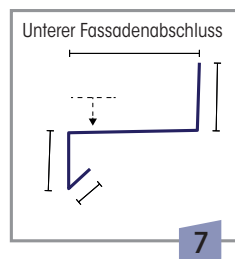
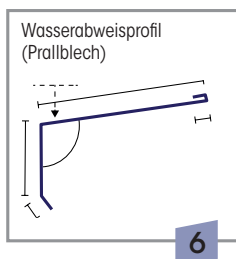
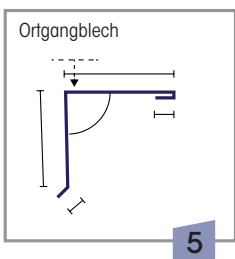
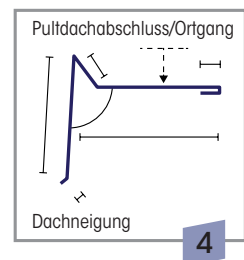
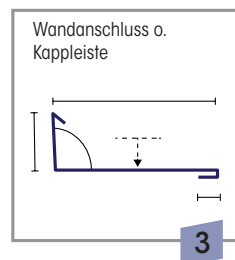
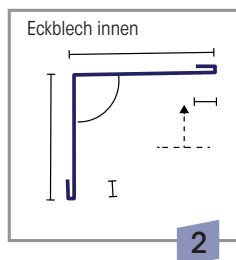
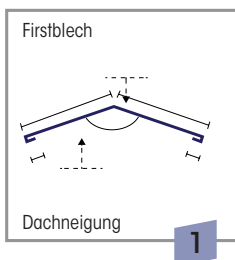
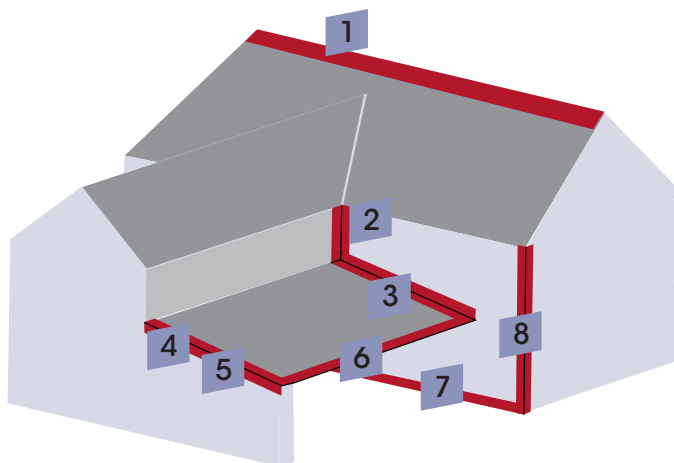
Aluminium- und Stahl Metall

## Kantbank



Doppelbieger  
6,40 m Arbeitslänge  
bis 2,0 mm Stahl  
bis 3,0 mm Aluminium

## Standard-Kantteile (Objektübersicht)



# Kantteile

Aluminium- und Stahl Metall

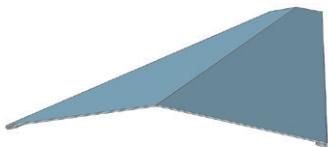
## Kantteile nach Maß

Für Sie produzieren wir individuelle Kantenteile und Profile. Nach Ihren Abmessungen wird Ihr Blech montagefertig zugeschnitten, gekantet und zu Ihnen geliefert.

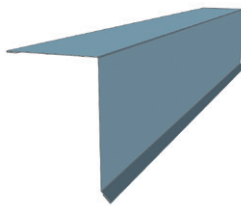
Sprechen Sie uns an!



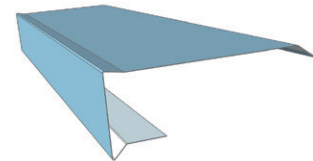
Firstblech außen



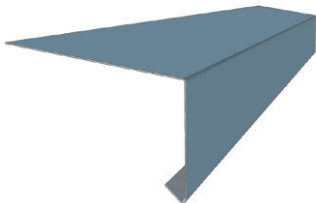
Pult/Ortgangblech



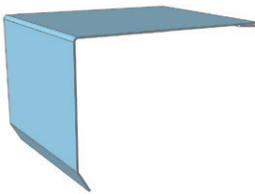
Ortgang/Steckprofil



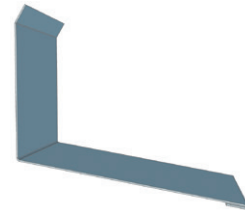
Rinneneinlaufblech



Prallblech



Wandanschluss quer



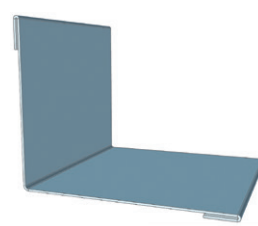
Wandanschluss längs Außenwinkel



Außenwinkel



Innenwinkel



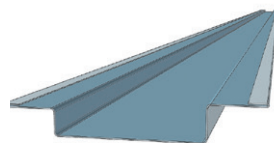
Tropfblech



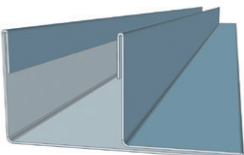
Schneefang



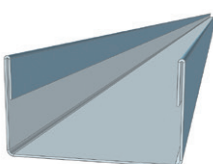
Abdeckblech/Hutprofil



F-Winkel



U-Winkel



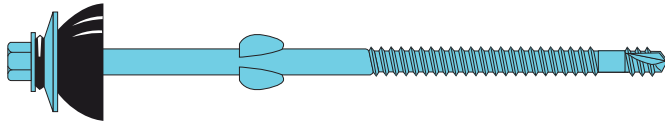


# Befestigung

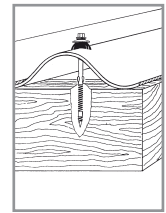
Topex® Bohr- und Fassadenschrauben für Holzunterkonstruktion

7457E (7456E) Zulassung Eternit Z-31.4-174

Topex® 6-Kant Edelstahl oder Feuerverzinkt 1.4301 (A2) Bohrschraube, SW8, mit Räumflügeln, zur Befestigung von z.B. Faserzementwellplatten auf Holzunterkonstruktion. Verarbeitungsempfehlung: Schrauberdrehzahl 800 – 1000 U/min

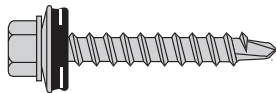


Ø mm	Länge mm
6,5	130
6,5	180



7341

Topex® 6-Kant Bohrschraube, verzinkt, mit reduzierter Bohrspitze Nr. 1, SW 8, zur Befestigung von Profilen auf Holzunterkonstruktion, gefärbt

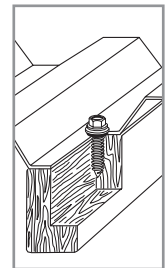


Nur für den nichtbewitterten Bereich zugelassen!

RAL Farben:

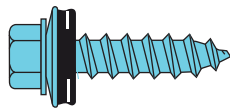
1015, 3009, 3011, 3013, 5003, 5010, 6003, 6005, 6011, 6020, 7016, 7022, 7024, 7035, 7038, 7040, 8004, 8011, 8012, 8014, 8017, 9002, 9004, 9005, 9006, 9007, 9010, 9011

Ø mm	Länge mm
4,8	35



7653 /7654 ETA-10/0199 ETA 13/0182 Z-14.1-537

Topex® 6-Kant Edelstahl 1.4301 (A2) gewindefurchende Fassadenschraube, Typ A, zur Befestigung von Stahl- oder Aluminiumprofilen auf Holzunterkonstruktion und kaltgewalzten Profilträgern und Dachpfetten bis maximal 3,0 mm Stärke



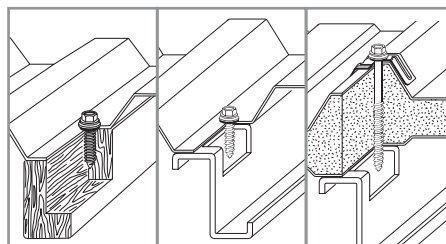
7653 = SW 8

7654 = SW 3/8"

7653 (SW 8)		7654 (SW 3/8")	
Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
6,5	20	6,5	20
6,5	25	6,5	25
6,5	32	6,5	32
6,5	38	6,5	38
6,5	45	6,5	45
6,5	50	6,5	50
6,5	65	6,5	65
6,5	75	6,5	75
6,5	90	6,5	90
6,5	100	6,5	100
6,5	115	6,5	115
6,5	130	6,5	130
6,5	150	6,5	150
6,5	175	6,5	175
6,5	200	6,5	200
		6,5	220
		6,5	240
		6,5	260

Empfohlener Vorbohrdurchmesser

Profilstärke mm	Typ	Schrauben Ø mm	Bohr Ø mm
0,63 - 0,75	A	6,5	4,00
0,88 - 1,25	A	6,5	4,50
1,50 - 2,00	A	6,5	5,00
2,00 - 3,00	A	6,5	5,70
Holz - UK	A	6,5	4,80

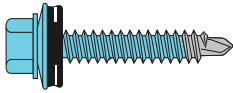


# Befestigung

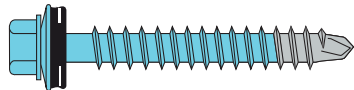
Topex® Bohr- und Fassadenschrauben für Holzunterkonstruktion

7561/7565 ETA-10/0199 ETA 13/0182 Z-14.1-4\*

Topex-piasta® Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant Bohrschraube, SW8, mit reduzierter Bohrspitze Nr. 1, zur Befestigung von profilierten Blechen auf Holzunterkonstruktion, 7565 auch für Sandwichpaneel

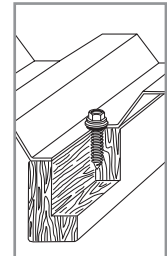


7561\* = Verankerungstiefe ≥ 35 mm



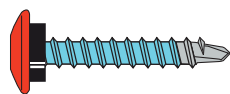
7565 = Verankerungstiefe ≥ 45 mm

Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
4,8	35	6,5	50
		6,5	65
		6,5	75
		6,5	80
		6,5	90
		6,5	115
		6,5	130
		6,5	150
		6,5	175



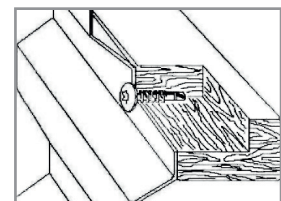
7160 ETA-10/0199

Topex-ufo-piasta® Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) Bohrschraube mit DS Antrieb, reduzierter Bohrspitze Nr. 1, zur Befestigung von profilierten Blechen von max. 2 x 1,25 mm auf Holzunterkonstruktion



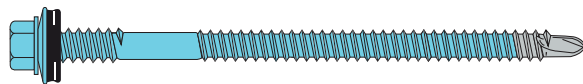
Verankerungstiefe ≥ 30 mm

Ø mm	Länge mm
4,8	35

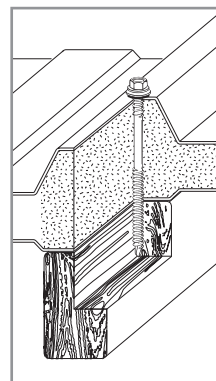


7580 ETA-13/0182

Topex-piasta® Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit reduzierter Bohrspitze Nr. 1, mit Sicherheitsgewinde Ø 6,3 / 7,0 mm, zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Holzunterkonstruktion



Verankerungstiefe ≥ 50 mm



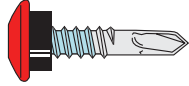
Ø mm	Länge mm	Isolationsdicke (mm)	
		min.	max.
6,3/7,0	102	27	50
6,3/7,0	122	47	70
6,3/7,0	142	67	90
6,3/7,0	162	87	110
6,3/7,0	177	102	125
6,3/7,0	200	125	147
6,3/7,0	220	145	167
6,3/7,0	240	165	187
6,3/7,0	260	185	207

# Befestigung

Bohr- und Fassadenschrauben für Stahlunterkonstruktion

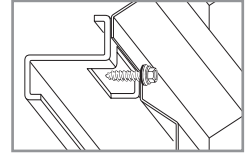
7110 ETA-10/0199

Ufo-piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) Bohrschraube mit DS Antrieb, Bohrspitze Nr. 2, zur Befestigung auf kaltgewalzten Profilen und Dachpfetten von **2 x 0,63 - 3,5 mm**



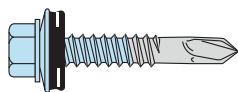
in Zulassung geprüft 1,0 - 2,0 mm

Ø mm	Länge mm	E. E. L mm
5,5	25	10
5,5	38	18
5,5	50	30
5,5	60	48



7510 ETA-10/0199 Z-14.1-537

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant Bohrschraube, SW8, mit Bohrspitze Nr. 2, zur Befestigung auf kaltgewalzten Profilträgern von **2 x 0,63 - 3,5 mm**

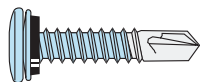


in Zulassung geprüft 1,0 - 3,0 mm

Ø mm	Länge mm	E. E. L mm
5,5	25	10
5,5	28	13
5,5	38	18
5,5	50	25
5,5	60	47
5,5	80	68

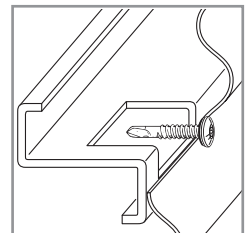
7515 ETA-10/0199

piasta Flachkopf Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) Bohrschraube mit DS Antrieb, Bohrspitze Nr. 2, zur Befestigung auf kaltgewalzten Profilen und Dachpfetten von **1,2 - 3,5 mm**



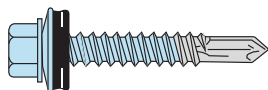
in Zulassung geprüft 1,0 - 3,0 mm

Ø mm	Länge mm	E. E. L mm
5,5	28	12



7520 ETA-10/0199 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant Bohrschraube, SW8, mit Bohrspitze Nr. 3, zur Befestigung auf kaltgewalzten Profilträgern und Dachpfetten von **1,5 - 6,0 mm**

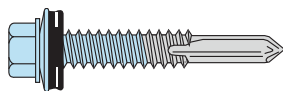


in Zulassung geprüft 3,0 - 5,0 mm

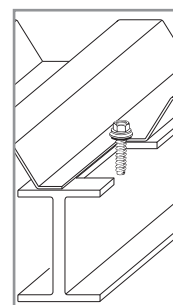
Ø mm	Länge mm	E. E. L mm
5,5	26	10
5,5	32	16
5,5	38	22
5,5	50	34
5,5	225	210
5,5	250	235
5,5	275	260

7530 ETA-10/0199 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant Bohrschraube, SW8, mit Bohrspitze Nr. 5, zur Befestigung auf warmgewalzten Profilträgern von **4,0 - 12,5 mm**



in Zulassung geprüft 6,0 - 10,0 mm



Ø mm	Länge mm	E. E. L mm
5,5	40	16
5,5	50	26
5,5	62	38
5,5	80	56
5,5	100	76
5,5	225	201
5,5	250	226
5,5	280	255

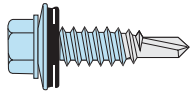
# Befestigung

Bohr- und Fassadenschrauben für **Stahlunterkonstruktion**

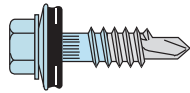
7550/7553 ETA-10/0199 Z-14.1-4

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant Bohrschraube, SW8, mit reduzierter Bohrspitze, zur Verbindung von Trapezblechen bei Überlappungen von maximal **2 x 1,25 mm**

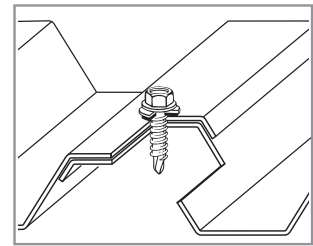
Ø mm	Länge mm	E. E. L mm
4,8	20	8
5,5	22	10



7550  
in Zulassung geprüft 0,63 – 1,25 mm



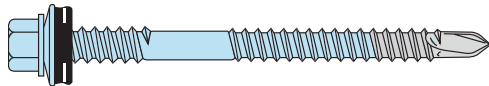
7553 mit Hinterstich  
in Zulassung geprüft 0,50 – 1,25 mm



7570 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit Sicherheitsgewinde Ø 5,5 / 6,3 mm zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Profilträgern und Dachpfetten von **1,5 – 6,0 mm**, Bohrspitze Nr. 3

Ø mm	Länge mm	E. E. L mm		Isolationsdicke mm	
		min.	max.	min.	max.
5,5/6,3	70	28	54	22	45
5,5/6,3	85	38	65	32	60
5,5/6,3	110	58	90	52	85
5,5/6,3	125	63	105	57	100
5,5/6,3	145	68	125	62	120
5,5/6,3	175	98	155	92	150
5,5/6,3	195	118	175	115	169

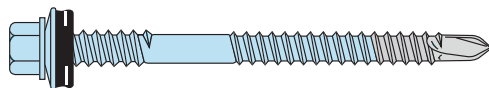


in Zulassung geprüft 1,5 – 5,0 mm

7571 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit Sicherheitsgewinde Ø 5,5 / 6,3 mm zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Profilträgern und Dachpfetten von **1,2 – 3,5 mm**, Bohrspitze Nr. 2

Ø mm	Länge mm	E. E. L mm		Isolationsdicke mm	
		min.	max.	min.	max.
5,5/6,3	70	29	50	26	44
5,5/6,3	85	39	65	36	61
5,5/6,3	110	59	90	56	86
5,5/6,3	125	64	105	61	101
5,5/6,3	145	69	125	66	121
5,5/6,3	175	99	155	96	151
5,5/6,3	195	119	175	116	171

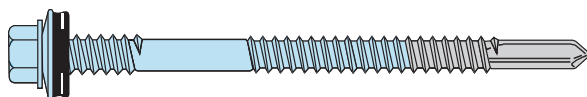


in Zulassung geprüft 1,5 – 4,0 mm

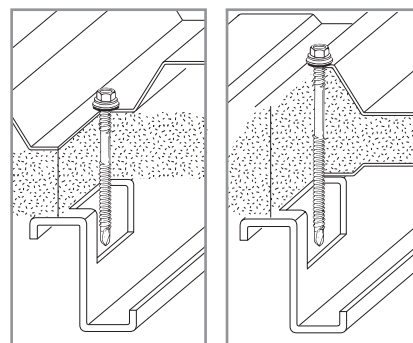
7575 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit Sicherheitsgewinde Ø 5,5 / 6,3 mm, zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Profilträgern von **4,0 – 12,5 mm**, Bohrspitze Nr. 5

Ø mm	Länge mm	E. E. L mm		Isolationsdicke mm	
		min.	max.	min.	max.
5,5/6,3	80	34	54	22	42
5,5/6,3	95	41	69	29	57
5,5/6,3	115	61	89	49	77
5,5/6,3	135	81	109	69	97
5,5/6,3	155	101	129	89	117
5,5/6,3	175	121	149	109	137
5,5/6,3	195	141	169	129	157



in Zulassung geprüft 3,0 – 10,0 mm

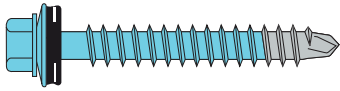


# Befestigung

Bohr- und Fassadenschrauben für Sandwichpaneele

7565 ETA-10/0199 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant Bohrschraube, SW8, mit reduzierter Bohrspitze Nr. 1, zur Befestigung von Sandwichpaneelen oder profilierten Blechen auf Holzunterkonstruktion

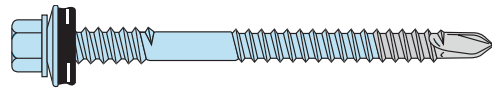


Verankerungstiefe  $\geq 45$  mm

Ø mm	Länge mm
6,5	50
6,5	65
6,5	75
6,5	80
6,5	90
6,5	115
6,5	130
6,5	150
6,5	175

7570 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit Sicherheitsgewinde Ø 5,5 / 6,3 mm zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Profilträgern und Dachpfetten von **1,5 – 6,0 mm**, Bohrspitze Nr. 3

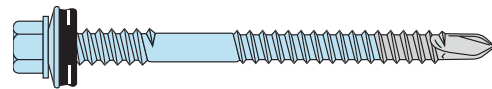


in Zulassung geprüft 1,5 – 5,0 mm

Ø mm	Länge mm	E. E. L. mm		Isolationsdicke mm	
		min.	max.	min.	max.
5,5/6,3	70	28	54	22	45
5,5/6,3	85	38	65	32	60
5,5/6,3	110	58	90	52	85
5,5/6,3	125	63	105	57	100
5,5/6,3	145	68	125	62	120
5,5/6,3	175	98	155	92	150
5,5/6,3	195	118	175	115	169

7571 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit Sicherheitsgewinde Ø 5,5 / 6,3 mm zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Profilträgern und Dachpfetten von **1,2 – 3,5 mm**, Bohrspitze Nr. 2

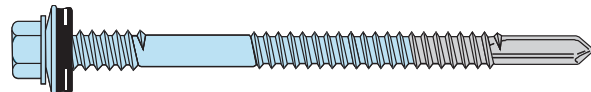


in Zulassung geprüft 1,5 – 4,0 mm

Ø mm	Länge mm	E. E. L. mm		Isolationsdicke mm	
		min.	max.	min.	max.
5,5/6,3	70	29	50	26	44
5,5/6,3	85	39	65	36	61
5,5/6,3	110	59	90	56	86
5,5/6,3	125	64	105	61	101
5,5/6,3	145	69	125	66	121
5,5/6,3	175	99	155	96	151
5,5/6,3	195	119	175	116	171

7575 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit Sicherheitsgewinde Ø 5,5 / 6,3 mm, zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Profilträgern von **4,0 – 12,5 mm**, Bohrspitze Nr. 5

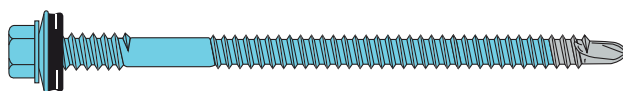


in Zulassung geprüft 3,0 – 10,0 mm

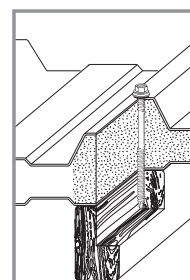
Ø mm	Länge mm	E. E. L. mm		Isolationsdicke mm	
		min.	max.	min.	max.
5,5/6,3	80	34	54	22	42
5,5/6,3	95	41	69	29	57
5,5/6,3	115	61	89	49	77
5,5/6,3	135	81	109	69	97
5,5/6,3	155	101	129	89	117
5,5/6,3	175	121	149	109	137
5,5/6,3	195	141	169	129	157

7580 ETA-13/0182

piasta Bimetall Edelstahl 1.4301 (A2) 6-Kant-Paneel Bohrschraube, SW8, mit Sicherheitsgewinde Ø 6,3 / 7,0 mm, zur Befestigung von Sandwichpaneelen auf Holzunterkonstruktion, mit reduzierter Bohrspitze Nr. 1



Verankerungstiefe  $\geq 50$  mm



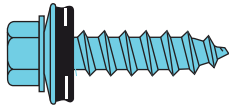
Ø mm	Länge mm	Isolationsdicke (mm)	
		min.	max.
6,3/7,0	102	27	50
6,3/7,0	122	47	70
6,3/7,0	142	67	90
6,3/7,0	162	87	110
6,3/7,0	177	102	125
6,3/7,0	200	125	147
6,3/7,0	220	145	167
6,3/7,0	240	165	187
6,3/7,0	260	185	207

# Befestigung

Bohr- und Fassadenschrauben für Sandwichpaneele

7653 /7654 ETA-10/0199 ETA 13/0182

6-Kant Edelstahl 1.4301 (A2) gewindefurchende Fassadenschraube, **Typ A**, zur Befestigung von Stahl- oder Aluminiumprofilen auf Holzunterkonstruktion und kaltgewalzten Profilträgern und Dachpfetten bis maximal 3,0 mm Stärke

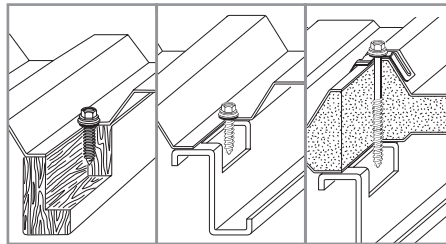


7653 = SW 8

7654 = SW 3/8"

Empfohlener Vorbohrdurchmesser

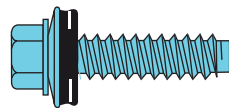
Profilstärke mm	Typ	Schrauben Ø mm	Bohr Ø mm
0,63 - 0,75	A	6,5	4,00
0,88 - 1,25	A	6,5	4,50
1,50 - 2,00	A	6,5	5,00
2,00 - 3,00	A	6,5	5,70
Holz - UK	A	6,5	4,80



7653 (SW 8)		7654 (SW 3/8")	
Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
6,5	20	6,5	20
6,5	25	6,5	25
6,5	32	6,5	32
6,5	38	6,5	38
6,5	45	6,5	45
6,5	50	6,5	50
6,5	65	6,5	65
6,5	75	6,5	75
6,5	90	6,5	90
6,5	100	6,5	100
6,5	115	6,5	115
6,5	130	6,5	130
6,5	150	6,5	150
6,5	175	6,5	175
6,5	200	6,5	200
		6,5	220
		6,5	240
		6,5	260

7673 /7674 ETA-10/0199 ETA 13/0182

6-Kant Edelstahl 1.4301 (A2) gewindefurchende Fassadenschraube, **Typ B**, zur Befestigung von Stahl- oder Aluminiumprofilen auf warmgewalzten Profilträgern über 1,25 mm Stärke

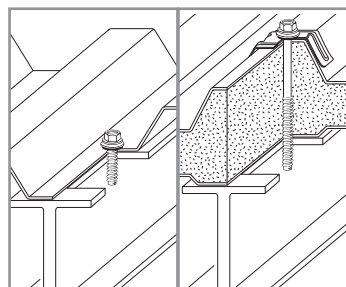


7673 = SW 8

7674 = SW 3/8"

Empfohlener Vorbohrdurchmesser

Profilstärke mm	Typ	Schrauben Ø mm	Bohr Ø mm
1,25 - 1,50	B	6,3	5,00
2,00 - 4,00	B	6,3	5,30
4,00 - 7,00	B	6,3	5,50
mehr als 7,00	B	6,3	5,70

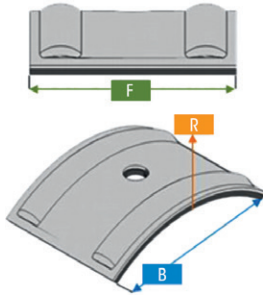


7673 (SW 8)		7674 (SW 3/8")	
Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
6,5	20	6,5	20
6,5	25	6,5	25
6,5	32	6,5	32
6,5	38	6,5	38
6,5	45	6,5	45
6,5	50	6,5	50
6,5	65	6,5	65
6,5	75	6,5	75
6,5	90	6,5	90
6,5	100	6,5	100
6,5	115	6,5	115
6,5	130	6,5	130
6,5	150	6,5	150
6,5	175	6,5	175
6,5	200	6,5	200
		6,5	220
		6,5	240
		6,5	260

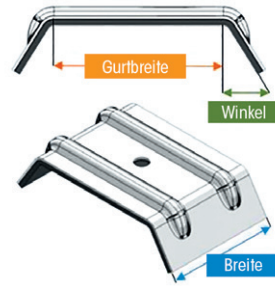
# Zubehör

Alles aus einer Hand – nutzen Sie unser umfangreiches Zubehörsortiment!

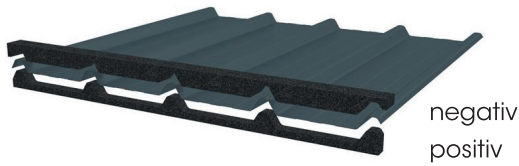
## Kallotte Sinuswelle



## Kallotte Trapezform



## Profillfüller



Bestellung nach Aufmaß

Anwendung:

- Abdichtung zwischen Platte und Abschlussprofile
- Dampfdurchlässig
- Verhindert das Eindringen von Schnee & Wasser

## Rohrmanschetten

Spannschellen

Dichtbänder

Zahnbleche



## Dachlatten

Die Ware wird technisch auf ca. 20% +/- 2% Restholzfeuchte getrocknet.

Abmessungen:

41mm x 62mm x 4000mm

31mm x 52mm x 4000mm