

## Schrauben - Zubehör für Trapezprofile

Fassadenbauschrauben und Bohrschrauben aus Edelstahl >rostfrei< mit unverlierbar aufmontierter Dichtscheibe (Ø 14 mm, Ø 16 mm, Ø 19 mm, Ø 22 mm). Eingesetzt werden sie als Längsstoßverschraubung von Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Kunststofftafeln, Holztafeln, Sandwichelementen. Sie haben einen Metallrücken und der Elastomer ist aufvulkanisiert. Die SW 3/8“ ist für die optimale Kraftübertragung des Werkzeuges und schon bei einem niedrigen Anzugsmoment wirksam. Die EPDM-Dichtung ist von hoher Witterungs- und Ozonbeständigkeit.

**RAL 8012** - Kopflackierte  
VA-Bohrschrauben - SW 8 mm  
mit Dichtscheibe  
für **Stahl-Unterkonstruktion**

Durchmesser / Länge in mm	Dichtscheibe in mm	Art.-Nr.
4,5 x 22	E 14	011285
5,5 x 85	E 19	011306
5,5 x 99	E 19	011307
5,5 x 142	E 19	011311

**RAL 7016** - Kopflackierte  
VA-Bohrschrauben - SW 8 mm  
mit Dichtscheibe  
für **Stahl-Unterkonstruktion**

4,5 x 22	E 14	011385
5,5 x 38	E 22	011400
5,5 x 85	E 19	011406
5,5 x 99	E 19	011407
5,5 x 142	E 19	011411

**RAL 8012** - Kopflackierte  
VA-Bohrschrauben - SW 8 mm  
mit Dichtscheibe  
für **Holz-Unterkonstruktion**

6,0 x 38	E 19	011330
6,0 x 75	E 19	011333
6,0 x 90	E 19	011336
6,0 x 119	E 19	011339
6,0 x 155	E 19	011341

**RAL 7016** - Kopflackierte  
VA-Bohrschrauben - SW 8 mm  
mit Dichtscheibe  
für **Holz-Unterkonstruktion**

6,0 x 38	E 19	011430
6,0 x 75	E 19	011433
6,0 x 90	E 19	011436
6,0 x 119	E 19	011439
6,0 x 155	E 19	011441

## Schrauben - Zubehör für Trapezprofile

Dichtschauben für  
Verschraubung von Blechen  
auf Holzunterkonstruktion

Durchmesser / Länge in mm	Dichtscheibe in mm	Art.-Nr.
6,5 x 38	E 16	012010
6,5 x 50	E 16	012015
6,5 x 50	E 22	012009
6,5 x 64	E 16	012016
6,5 x 75	E 16	012011
6,5 x 90	E 16	012013
6,5 x 130	E 16	012019
6,5 x 150	E 16	012018
6,5 x 175	E 16	012017
6,5 x 200	E 16	012021
6,5 x 230	E 22	0120211

Bohrschrauben für  
Verschraubung von Blechen  
auf Stahlunterkonstruktion

5,5 x 38	E 22	0120061
5,5 x 76	E 22	0120072
5,5 x 185	E 19	012020

Bohrschrauben für  
Verschraubung von Blechen  
auf Holzunterkonstruktion

6,0 x 75	E 16	012014
----------	------	--------

Bohrschrauben für  
Verschraubung von Blechen  
auf Blechen

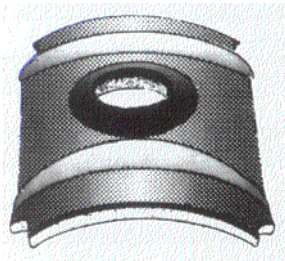
4,5 x 22	E 14	012005
5,5 x 25	E 16	012007

Kompri-Dichtband II SK 2-10-15 mm

Rolle = 25 mtr.	012110
-----------------	--------

## Kalotten - Zubehör für Trapezprofile

Wir empfehlen die Befestigung der Trapezprofile mit Kalotten auf dem Obergurt. Sie stehen für Stabilität und Sicherheit durch die optimalen Versteifungssicken und dadurch auch für eine hohe Tragfähigkeit. Durch die Verwendung der Kalotten ist die Steigerung der Gebrauchslasten und eine sichere Abdichtung gewährleistet. Lieferbar in Aluminium mit alternativen Oberflächen und Farben. In der Kombination mit Dichtschrauben sind sie ein ausgereiftes Verbindungssystem.

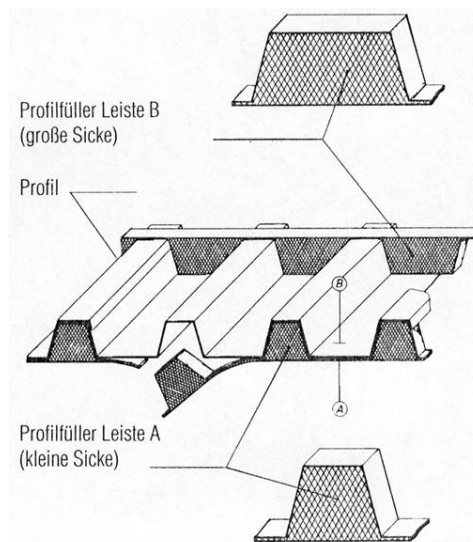


Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
21-16 (Met)	RAL 7016	012022
	RAL 3009	012023
	RAL 8011	012024
	RAL 9006	0120241
	RAL 9007	0120242
26-27 (Joris)	RAL 8012	012042
	RAL 7016	012028
	RAL 6011	0120461
	RAL 8012	012034
	RAL 8011	0120391
41-32 (für 35-207)	RAL 6005	0120291
	RAL 6011	012046
	RAL 7005	012048
	RAL 7016	012044
	RAL 7035	012036
	RAL 8004	0120381
	RAL 8011	012039
	RAL 8012	012040
	RAL 8016	012045
	RAL 9002	012050
	RAL 9006	012053
	RAL 9010	012052
	18-76 (Welle)	RAL 7016
RAL 8012		0120421
RAL 9006		012055

## Profillfüller - Zubehör für Trapezprofile

Profillfüller aus PE sind eiweißfrei und entsprechen der EU-Vorschrift 90-128-EU. Es bestehen keine Bedenken bei sachgerechter Verarbeitung und Verwendung in den Bereichen Lebensmittelbedarfsgegenstände und Spielwaren.

Profile aus Polyethylen in Stärke 25 - 30 mm sind in den Farben schwarz, weiß, oder schwarz-weiß lieferbar. EPDM ist in weiß oder schwarz lieferbar. Es bietet einen besseren Schallschutz aufgrund der höheren Rohdichte. Sowohl PE als auch EPDM sind UV-lichtbeständig.



Typ	PE	PE	E
Material	Polyethylen	Polyethylen	EPDM
Struktur	geschlossenzeilig	geschlossenzeilig	geschlossenzeilig
Farbe	weiß oder schwarz oder weiß-schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz
Stärke	25-30 mm	ca. 50 mm	ca. 25 mm
Dichtigkeit kg/m <sup>3</sup>	24	24	100 - 150
Temperaturbeständigkeit	- 70° bis + 80° C	- 70° bis + 80° C	- 56° bis + 70° C kurzfr. bis 110° C

### PE-Profile können auch mit Ventilationslöchern geliefert werden.

Profil	Sicke	Hersteller	Art.-Nr.
35	große Sicke	SAB	012102
35	kleine Sicke	SAB	012103
39-333	große Sicke	ARC	012108
39-333	kleine Sicke	ARC	012109
18-76		versch	012105
Iso-Dach	große Sicke	Joris	012097
Iso-Dach	große Sicke	Isomec	012098
Iso-Dach G4	große Sicke	SIS	012099