

bauaufsichtlich zugelassen  
vom Deutschen Institut für  
Bautechnik in Berlin, ge-  
mäß Z-14.1-4, Z-14.4-407



**weitere, lieferbare  
Scheibendurchmesser:**

12 mm, 14 mm, 19 mm,  
22 mm, 25 mm, 29 mm,  
45 mm, 70 mm

## Fassadenschrauben V2A

bauaufsichtlich zugelassen vom Deutschen Institut für  
Bautechnik in Berlin, gemäß Z-14.1-4, Gewindeform Typ  
BZ (6,3 mm) oder Typ A (6,5 mm), mit aufmontierten  
Dichtscheiben Ø 16 mm, Schlüsselweite 3/8 "

Abmessung in mm	VPE in St.	Artikel-Nr. mit 16 mm Scheiben
6,3 x 16	500	210BZ016630160
6,3 x 19	500	210BZ016630190
6,3 x 25	500	210BZ016630250
6,3 x 32	500	210BZ016630320
6,3 x 38	400	210BZ016630380
6,3 x 45	250	210BZ016630450
6,3 x 50	250	210BZ016630500
6,3 x 64	250	210BZ016630640
6,3 x 75	200	210BZ016630750
6,3 x 80	200	210BZ016630800
6,3 x 90	125	210BZ016630900
6,3 x 100	100	210BZ016631000
6,3 x 115	100	210BZ016631150
6,3 x 130	100	210BZ016631300
6,3 x 150	100	210BZ016631500
6,3 x 175	100	210BZ016631750
6,3 x 200	100	210BZ016632000
6,3 x 220	100	210BZ016632200
6,3 x 240	100	210BZ016632400
6,3 x 260	100	210BZ016632600
6,3 x 280	100	210BZ016632800
6,3 x 300	100	210BZ016633000
6,5 x 13	1000	210A0016650130
6,5 x 16	500	210A0016650160
6,5 x 19	500	210A0016650190
6,5 x 25	500	210A0016650250
6,5 x 32	500	210A0016650320
6,5 x 38	400	210A0016650380
6,5 x 45	250	210A0016650450
6,5 x 50	250	210A0016650500
6,5 x 64	250	210A0016650640
6,5 x 75	200	210A0016650750
6,5 x 90	125	210A0016650900
6,5 x 100	100	210A0016651000
6,5 x 115	100	210A0016651150
6,5 x 130	100	210A0016651300
6,5 x 150	100	210A0016651500
6,5 x 175	100	210A0016651750
6,5 x 200	100	210A0016652000
6,5 x 220	100	210A0016652200
6,5 x 240	100	210A0016652400
6,5 x 260	100	210A0016652600
6,5 x 280	100	210A0016652800
6,5 x 300	100	210A0016653000

### Fassadenschrauben V2A

Gewindeform Typ BZ (6,3 mm) oder Typ A (6,5 mm),  
 mit aufmontierten Pilzdichtungen Ø 25 mm,  
 Schlüsselweite 3/8 "

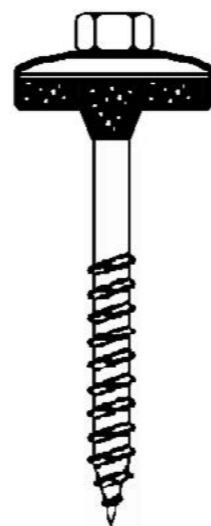
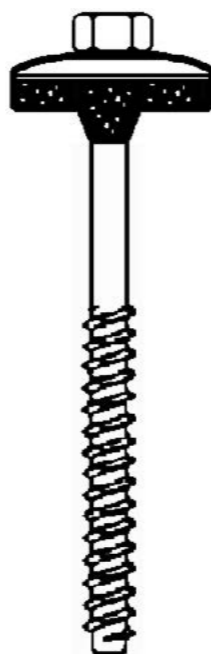
Abmessung in mm	VPE in St.	Artikel-Nr. mit Pilzdichtungen
6,3 x 32	200	211BZPDA263032
6,3 x 38	200	211BZPDA263038
6,3 x 45	100	211BZPDA263045
6,3 x 50	100	211BZPDA263050
6,3 x 64	100	211BZPDA263064
6,3 x 75	100	211BZPDA263075
6,3 x 80	100	211BZPDA263080
6,3 x 90	100	211BZPDA263090
6,3 x 100	100	211BZPDA263100
6,3 x 115	100	211BZPDA263115
6,3 x 130	100	211BZPDA263130
6,3 x 150	100	211BZPDA263150
6,3 x 175	100	211BZPDA263175
6,3 x 200	100	211BZPDA263200
6,5 x 32	200	211A0PDA265032
6,5 x 38	200	211A0PDA265038
6,5 x 45	100	211A0PDA265045
6,5 x 50	100	211A0PDA265050
6,5 x 64	100	211A0PDA265064
6,5 x 75	100	211A0PDA265075
6,5 x 90	100	211A0PDA265090
6,5 x 100	100	211A0PDA265100
6,5 x 115	100	211A0PDA265115
6,5 x 130	100	211A0PDA265130
6,5 x 150	100	211A0PDA265150
6,5 x 175	100	211A0PDA265175
6,5 x 200	100	211A0PDA265200

weitere Längen auf Anfrage

### Vorbohrtablelle für Fassadenschrauben

Gewindeform Typ BZ (6,3 mm) oder Typ A (6,5 mm),  
 Material: Holz bzw. Stahl ST37

Typ A	Holz	4,8 mm
Typ A	Stahl 0,63 mm	3,5 mm
Typ A	Stahl 0,75 mm	4,0 mm
Typ A	Stahl 0,88-1,25 mm	4,5 mm
Typ A	Stahl 1,5-3,0 mm	5,0 mm
Typ BZ	Stahl 1,25-1,5 mm	5,0 mm
Typ BZ	Stahl 2,00-4,0 mm	5,3 mm
Typ BZ	Stahl 4,00-6,0 mm	5,5 mm
Typ BZ	Stahl ab 7,0 mm	5,7 mm



### Fassadenschrauben Stahl

galvanisch verzinkt, wahlweise Gewindeform A oder  
 BZ mit aufmontierten Dichtscheiben Ø 16 mm, SW 3/8"

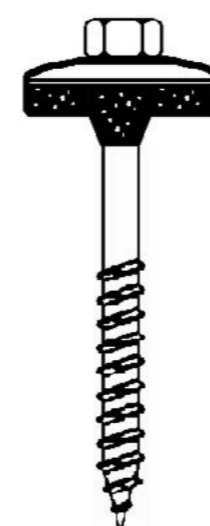
Abmessung in mm	VPE in St.	Artikel-Nr. mit 16 mm Scheiben
6,3 x 16	500	200BZ016630160
6,3 x 19	500	200BZ016630190
6,3 x 25	500	200BZ016630250
6,3 x 32	500	200BZ016630320
6,3 x 38	400	200BZ016630380
6,3 x 50	250	200BZ016630500
6,3 x 64	250	200BZ016630640
6,3 x 75	200	200BZ016630750
6,3 x 90	125	200BZ016630900
6,3 x 100	100	200BZ016631000
6,3 x 115	100	200BZ016631150
6,3 x 130	100	200BZ016631300
6,3 x 150	100	200BZ016631500
6,3 x 175	100	200BZ016631750
6,3 x 200	100	200BZ016632000
6,3 x 220	100	200BZ016632200
6,5 x 16	500	200A0016650160
6,5 x 19	500	200A0016650190
6,5 x 25	500	200A0016650250
6,5 x 32	500	200A0016650320
6,5 x 38	400	200A0016650380
6,5 x 50	250	200A0016650500
6,5 x 64	250	200A0016650640
6,5 x 75	200	200A0016650750
6,5 x 90	125	200A0016650900
6,5 x 100	100	200A0016651000
6,5 x 115	100	200A0016651150
6,5 x 130	100	200A0016651300
6,5 x 150	100	200A0016651500
6,5 x 175	100	200A0016651750
6,5 x 200	100	200A0016652000
6,5 x 220	100	200A0016652200



Form BZ  
 Ø 6,3 mm



Form A  
 Ø 6,5 mm



#### weitere, lieferbare Scheibendurchmesser:

12 mm      14 mm      19 mm  
 22 mm      25 mm      29 mm  
 45 mm      70 mm

Pilzdichtung für Schrauben ab 32 mm Länge

### Fassadenschrauben Stahl

galvanisch verzinkt, Gewindeform A, mit Schneidkerbe, und aufmontierten Dichtscheiben Ø 16 mm, SW 8 mm

Abmessung in mm	VPE in St.	Artikel-Nr. mit 16 mm Scheiben
6,5 x 19 *	500	208A0016650190
6,5 x 25 *	500	208A0016650250
6,5 x 32 *	500	208A0016650320
6,5 x 38 *	400	208A0016650380
6,5 x 45 *	250	208A0016650450
6,5 x 50 *	250	208A0016650500
6,5 x 64 *	250	208A0016650640
6,5 x 75 *	200	208A0016650750
6,5 x 90 *	125	208A0016650900
6,5 x 100 *	100	208A0016651000
6,5 x 130 *	100	208A0016651300
6,5 x 150 *	100	208A0016651500
6,5 x 175 *	100	208A0016651750
6,5 x 200	100	208A0016652000

\*= auf Anfrage auch in Schlüsselweite 3/8" lieferbar

#### weitere, lieferbare Scheibendurchmesser:

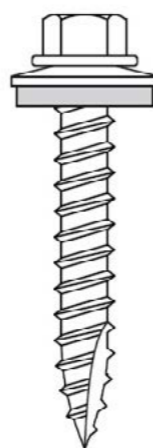
12 mm	14 mm	19 mm
22 mm	25 mm	29 mm
45 mm	70 mm	

Pilzdichtung für Schrauben ab 32 mm Länge

#### Einsatzgebiet:

Durch die Schneidkerbe ist eine Befestigung von Stahltrapezblechen bis 1 mm Materialstärke auf Holzunterkonstruktionen ohne Vorbohren möglich.

Befestigung auf Holz-, bzw. Stahlunterkonstruktionen bis 3 mm Wandstärke.



### Reparaturschrauben

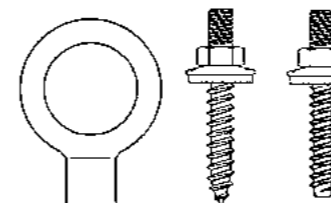
Edelstahl, V2A, Gewindeform AB, mit aufmontierten Dichtscheiben Ø 16 mm, SW 3/8"

Abmessung in mm	VPE	Artikel-Nr. mit 16 mm Scheiben
7,2 x 19	500	210B0016720190
7,2 x 25	500	210B0016720250
7,2 x 38	500	210B0016720380

### Gerüstanker

aus Edelstahl, V2A,  
Gewindeform A (für Holzunterkonstruktionen) oder  
BZ ( für Stahlunterkonstruktionen),  
mit aufmontierten Dichtscheiben Ø 16 mm

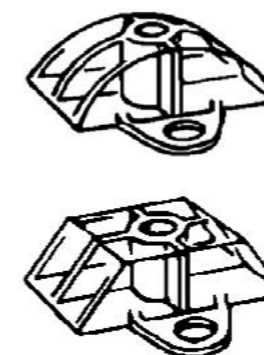
Abmessung in mm	Artikel-Nr. mit 16 mm Scheiben
6,3 x 25	210GBZ16630250
6,3 x 64	210GBZ16630640
6,3 x 115	210GBZ16631150
6,5 x 25	210GA016650250
6,5 x 64	210GA016650640
6,5 x 115	210GA016651150
Ringöse 28 mm Stahl verzinkt	02005820628000



### Abstandhalter

aus Kunststoff, transparent

Profiltypen	VPE	Artikel-Nr.
51/177	25	340ABSTAN51177
30/130	50	340ABSTAN30130
34/94	100	340ABSTAN34094
35/207	100	340ABSTAN35207
40/183	100	340ABSTAN40183
45/150	100	340ABSTAN45150
50/250	100	340ABSTAN50250
18/70	100	340ABSTAN18070
18/76	100	340ABSTAN18076



### Abdeckkappen

in Farben nach RAL, BSC etc.

Schrauben- kopf	Kappen- durchmesser	VPE in St.
SW 3/8"	16 mm	1000
SW 3/8"	25 mm	1000
SW 3/8"	29 mm	1000

