

## E-VS© - SPEZIALSCHRAUBEN

selbstschneidende Spezialschrauben aus Vergütungsstahl, korrosionsgeschützt, mit aufmontierten Dichtscheiben Ø 16 mm aus verzinktem Stahl.

Die Scheiben sind mit einer aufvulkanisierten Dichtscheibe ausgestattet.

**Die Schrauben sind auch ohne Scheibe, bzw mit Scheibendurchmesser 19, 22, 25 und 29 mm lieferbar. Bitte erfragen Sie hierfür unser aktuelles Angebot.**

### E-VS© A

für die Befestigung auf einer Holzunterkonstruktion oder einer Stahlunterkonstruktion bis zu einer Flanschstärke von 3 mm.



### E-VS© A S.P – mit Schneidkerbe

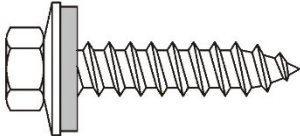
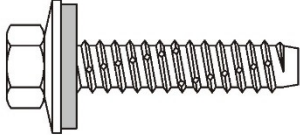
für die Befestigung von Stahltrapezblechen bis zu 1,0 mm auf einer Holzunterkonstruktion ohne Vorbohren

### E-VS© BZ

für die Befestigung auf einer Stahlunterkonstruktion ab 3 mm Flanschstärke .



#### Vorbohrtabelle

	Gewindetyp	Trägerstärke St 37	Bohrdurchmesser	
A		Holz 0.63 mm 0.75 mm 0.88 - 1.25 mm 1.5 - 3.0 mm	4.8 mm 3.5 mm 4.0 mm 4.5 mm 5.0 mm	Die Werte beziehen sich laut der Zulassung auf Stahl, S235Jxx nach DIN EN 10 025 S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10 147
BZ		1.25 - 1.5 mm 2.0 - 4.0 mm 4.0 - 6.0 mm ab 7.0 mm	5.0 mm 5.3 mm 5.5 mm 5.7 mm	

## Produktinformation Stand 2014 / 01

### E-VS© - SPEZIALSCHRAUBEN

Seite 2 von 2

---

Alle Angaben basieren auf Werksversuchen. Sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen durch örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien ergänzt und konkretisiert werden. Nichttragendes Mauerwerk, Putz oder Isoliermaterial sind entsprechend zu berücksichtigen – sie gelten nicht als Verankerungsgrund!

Diese Angaben stellen keine Zulassung dar und gelten nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle.

**HINWEIS:** Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.