

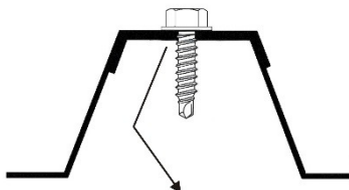
Produktinformation Stand 2016 / 01

ÜBERLAPPUNGSSCHRAUBEN

Seite 1 von 2

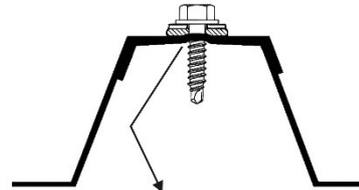
Selbstbohrende Spezialschrauben zur Montage von Blechüberlappungen

Schraube mit Vollgewinde
- ohne Scheibe -



Anschlagorientiert
verschraubt

Schraube mit Hinterstich
- mit Scheibe -



Schraube SOLL überdrehen

E-VS® RS14 mit Scheibe

Selbstschneidende Überlappungsschraube aus Vergütungsstahl, korrosionsgeschützt, Sechskantkopf mit Bund.

Mit Dichtscheibe, Ø 14 mm, aus verzinktem Stahl.

Scheibe mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung.

Für die sichere Montage von Blechüberlappungen bei einer Bohrleistung von 2 x 0,75 mm



E-VS® BR RS ohne Scheibe

Selbstbohrende Überlappungsschraube aus Vergütungsstahl, korrosionsgeschützt, Sechskantkopf mit Bund.

Für die sichere Montage von Blechüberlappungen bei einer Bohrleistung von 2 x 1,0 mm.



E-VS® BR RS14 mit Scheibe

Selbstbohrende Überlappungsschraube aus Vergütungsstahl, korrosionsgeschützt, Sechskantkopf mit Bund.

Mit Dichtscheibe, Ø 14 mm, aus verzinktem Stahl.

Scheibe mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung.

Für die sichere Montage von Blechüberlappungen bei einer Bohrleistung von 2 x 1,0 mm



Produktinformation Stand 2016 / 01

ÜBERLAPPUNGSSCHRAUBEN

Seite 2 von 2

E-X® BR RS16 mit Scheibe

Selbstbohrende Überlappungsschraube aus Vergütungsstahl, korrosionsgeschützt, Sechskantkopf mit Bund.

Mit Dichtscheibe, Ø 16 mm, aus verzinktem Stahl.

Scheibe mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung.

Für die sichere Montage von Blechüberlappungen bei einer Bohrleistung von 2 x 1,0 mm



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.