

Bei der Verschraubung von Fassadenhölzern, Zäunen, Balkonen, Terrassen und anderen Holzkonstruktionen im Außenbereich ist es besonders wichtig, die richtigen Schrauben zu verwenden.

**TX-HOLZSCHRAUBEN A2-EDELSTAHL**  
**für dauerhafte und sichere Befestigungen im Außenbereich!**  
**CE / ETA-11/0283**

Durchmesser 3,0 und 3,5 sind nicht Bestandteil der Zulassung



Spanplattenschraube, Senkkopf 90°, Unterkopfverstärkt, TX-Antrieb, gleitbeschichtet

Die im Holz durch Wasser freigesetzte Essigsäure korrodiert mit den Metallen (Verschraubungen) und es kommt zu Verfärbungen der Schraubenköpfe, sowie zur Rostbildung und zu störenden Rostläufen.

Es ist durchaus nicht selten, dass der arbeitende Naturwerkstoff Holz einen korrodierten (rostenden) Schraubenkopf mit der Zeit einfach abreißen lässt.

Die bestehende Verbindung löst sich, aufwendige und teure Reparaturarbeiten sind notwendig.

Unnötig ist dies vor allem, weil die meisten für den Außenbereich ausgewählten Hölzer qualitativ und preislich hochwertig sind.

Gleichzeitig wird aber am einzusetzenden Befestigungsmaterial gespart. Dies obwohl dieses Befestigungsmaterial preislich in keiner Relation zu den Kosten für die Hölzer steht.

Um Ihnen hier unnötige zusätzliche Kosten für Ersatz oder Nacharbeiten sowie Ärger zu ersparen empfehlen wir Ihnen für den Außenbereich grundsätzlich Schrauben in Edelstahl-Ausführung einzusetzen.

**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.