

## Allgemeine Sicherheitshinweise

### Montage:

Alle Arbeiten im Zusammenhang mit dem Verbauen der profilierten Tafeln sind ausschließlich von geschulten Fachpersonal auszuführen. Für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Bauelemente und deren Verbinder sind die Fachfirmen und der Bauherr verantwortlich.

Alle Unfallverhütungsvorschriften sind hierbei zu beachten. Weiterhin ist bei allen Arbeiten eine geeignete Schutzausrüstung (Lange schnittfeste Kleidung; Kopf- und Augenschutz, Arbeitsschutzschuhe, Arbeitshandschuhe usw.) zu tragen.

### Befestigung:

Die Befestigung der Elemente darf ausschließlich mit geeigneten Verbindungsmitteln erfolgen. Diese müssen eine bauaufsichtliche Zulassung besitzen. Geeignete Befestigungspläne, welche in der Regel Bestandteil von sogenannten Verlegeplänen sind, zeigen die einzelnen Verbauorte der Befestigungselemente. Verlegepläne sind von fachkundigen Planungsbüros anzufertigen. Im Außeneinsatz sollten ausschließlich Schrauben aus Edelstahl eingesetzt werden.

### Hinweise zu Befestigern:

Die angebotenen Befestiger sind ausschließlich für den in der Produktbeschreibung einzusetzenden Verwendungszweck im Dach- und Wandbereich zu verwenden.

Grundsätzlich werden drei Arten von Befestigern nach Ihrem Verwendungszweck unterschieden:

- Schrauben für Holzunterkonstruktion
- Schrauben für Metallunterkonstruktionen
- Blech-Blech Verbinder

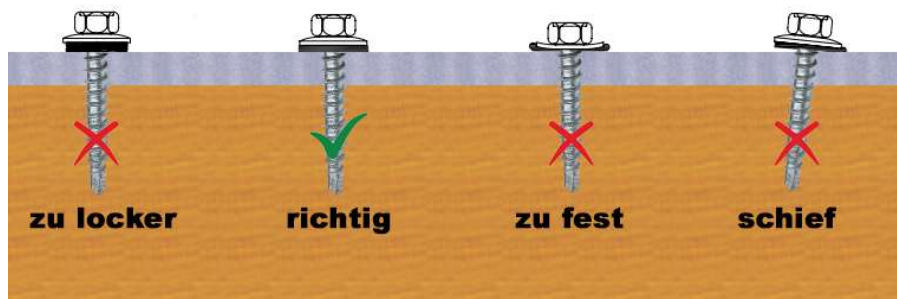
Dichtschrauben ohne Bohrspitze sind entsprechend den Regeln des IFBS und allgemeinen Regeln des Dach- und Klempnerhandwerks vorzubohren.

Selbstbohrende Schrauben sind entsprechend der Art und der Dicke der Unterkonstruktion anzuwenden. Hierbei muss die im Beschreibungsbereich minimal und maximal angegebene Bohrkapazität des Befestigers eingehalten werden.

Die angegebenen minimalen und maximalen Klemmbereiche, Mindesteinschraubtiefen und die maximal zu verbindenden Bauteildicken müssen beachtet werden (siehe Beschreibungsbereich).

Bei allen Befestigungsuntergründen, jedoch speziell bei Holzunterkonstruktionen durch die Neuausrichtung der Holzfasern, muss in regelmäßigen Abständen der korrekte Sitz der Schraubverbindung geprüft werden. Die Verbinder sollten mit der angegebenen maximalen Einschraubdrehzahl in die Unterkonstruktion eingeschraubt werden. Speziell bei selbstbohrenden Schrauben ist dies wichtig, um eine Beschädigung der Befestiger während des Montagevorganges zu vermeiden.

### **Hinweis zum richtigen Sitz der Schraube:**



### Rechtliche Hinweise

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sämtliche vorstehenden Angaben, speziell die Verarbeitungs- und Verwendungsvorschläge für die dargestellten Produkte und das Systemzubehör, auf der Grundlage unserer Kenntnis und Erfahrung unter Normalbedingungen entstanden sind. Ebenso werden eine sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte vorausgesetzt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, ungeachtet irgendeines Rechtsverhältnisses, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Stellungnahme abgeleitet werden. Für den etwaigen Vorwurf, unsere Firma habe mit Vorsatz oder grob fahrlässig gehandelt, muss der Anwender den Nachweis erbringen, dass er schriftlich alle Informationen und Details, die für eine sachgemäße und sachdienliche Beurteilung notwendig sind, rechtzeitig, vollständig und tatsächlich bereitgestellt hat. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für die Einsatzbestimmung zu überprüfen. Unsere Firma behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbestimmungen. Alle Hinweise, technischen und zeichnerischen Angaben entsprechen dem derzeitigen technischen Stand sowie unseren Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten.