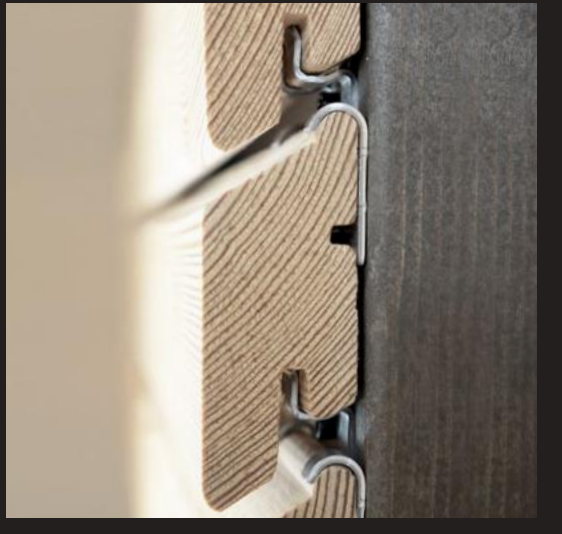
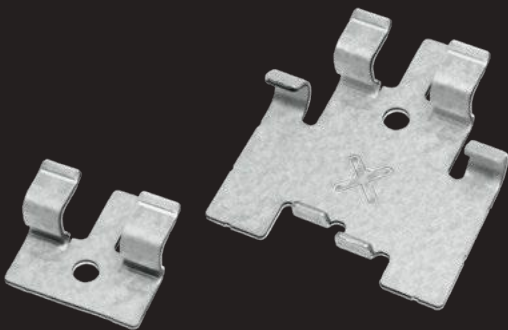


# TIGA

## FASSADENVERBINDER



Der Fassadenverbinder **TIGA** garantiert eine einfache, schnelle und sichere Montage von offenen Fassadenverkleidungen aus Holz oder holzähnlichen Werkstoffen.

Durch die hintergreifende, verdeckt liegende Schnappverbindung bleibt die Fassadenoberfläche vor Witterungseinflüssen geschützt und dies sorgt für einen optimalen konstruktiven Schutz.

Der Aufnahme- und Positionsanschlag ermöglicht ein einfaches Aufsetzen der Fassadenleiste und gibt einen automatischen Fugenabstand vor.

Das Befestigungssystem zeichnet sich durch eine Gleit- und Fixpunktmontage aus, dadurch wird ein natürliches Quellen und Schwinden optimal und kontrolliert ausgeglichen.

### ÜBERBLICK

<b>Material:</b>	TIGA: Zink-Magnesium veredeltes Feinblech TIGA2: Edelstahl rostfrei A2 1.4301
<b>System:</b>	Systemschraube UNIA: Edelstahl rostfrei gehärtet
<b>Brandschutz:</b>	Durch Metallverbinder gegeben
<b>Befestigungsart:</b>	Verdeckt liegende Gleit-Fixpunktbefestigung
<b>Fassadenprofil:</b>	Native und modifizierte Holzarten mit TIGA Profilaufnahme

### TIGA

Beschreibung	VPE	Art. Nr.
Zink-Magnesium	<b>100 STK</b>	005804002
Zink-Magnesium	<b>800 STK</b>	005812000
Startteil	<b>50 STK</b>	006202002

### TIGA2

Beschreibung	VPE	Art. Nr.
Edelstahl	<b>100 STK</b>	006004000
Edelstahl	<b>800 STK</b>	006012000
Startteil	<b>50 STK</b>	006302000



### SET-PACKUNG

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,2 x 28 mm und eine Montageanleitung

**BRANDING**  
Auf Wunsch steht Ihr LOGO auf der edlen Produktverpackung



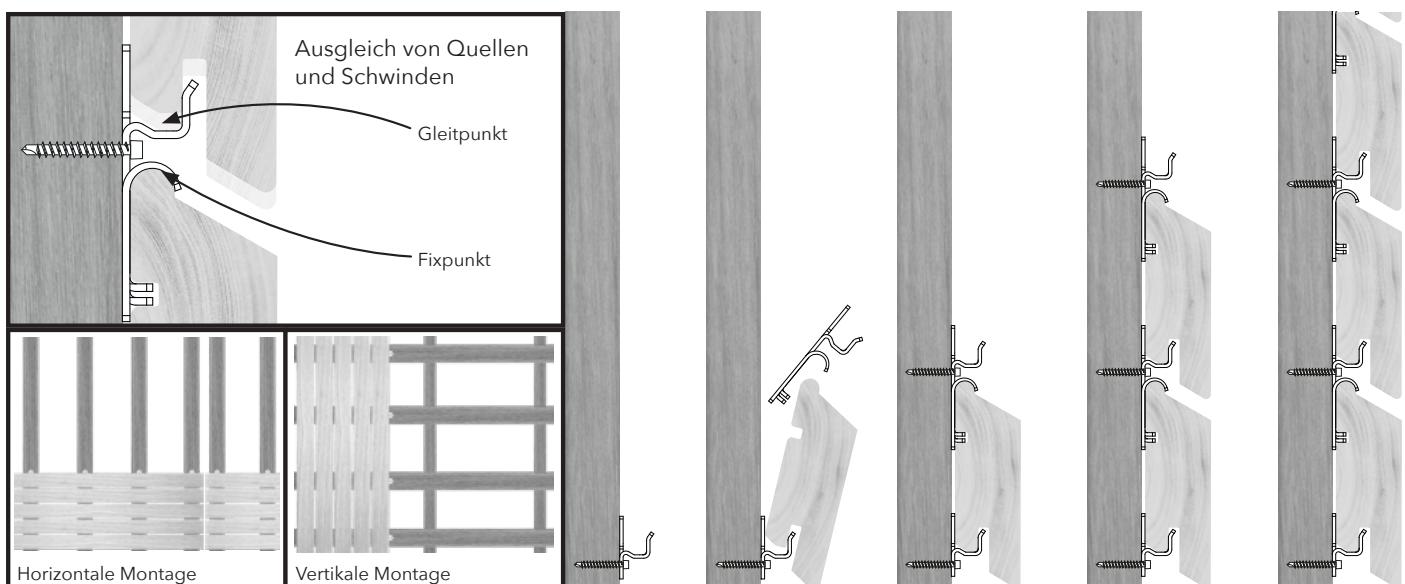
Integrierter Aufnahme- und Positionsanschlag zum einfachen Aufsetzen der Fassadenleiste

Eine einzige Schraube spart Zeit bei der Montage und sorgt für perfekten Halt

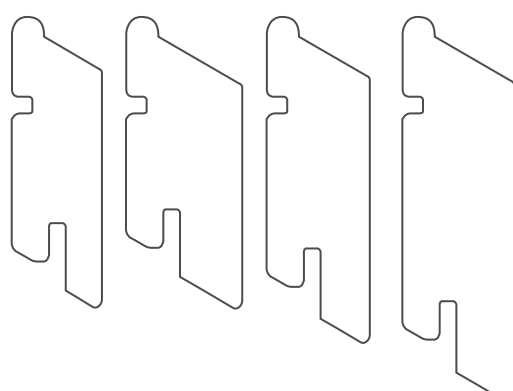
Schnappmechanismus zur intuitiven und schraublosen Befestigung auf den Leisten

Haltelaschen stabilisieren die Leiste perfekt, ohne sie zu beschädigen

Separates Startteil zur Befestigung der ersten Leiste



TIGA-  
Profil



Maximale Flexibilität bei der Designauswahl.

TIGA Fassadenleisten können in vielzähligen Geometrien, Holzarten und Oberflächendesigns ausgeführt werden

Länderspezifische Vorschriften sind zu beachten

#### DOWNLOADS



Montage



Leistentausch



Datenblatt



Tipps & Tricks



Video