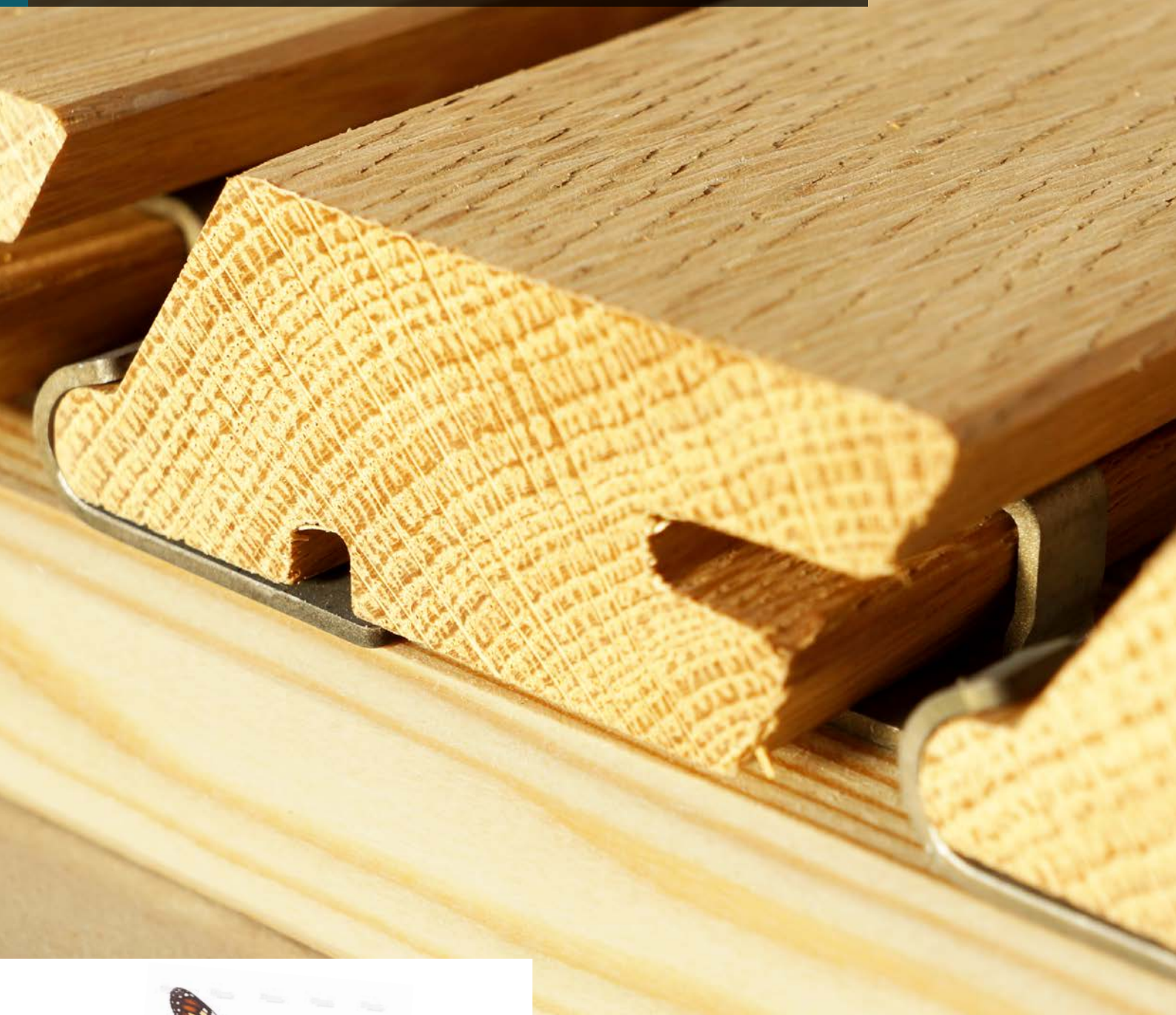


# TIGA

schnell  
einfach  
sicher

## Fassade TIGA Fassadensystem



Ein Unternehmen der **h** | häussermann Gruppe

# häussermann®



# TIGA – konstruktiver dauerhafter Schutz

## Eine wegweisende einfache Montage

Mit dem TIGA Fassadensystem wird die Montage Ihrer Holzfassade einfach, schnell und sicher. Bestehend aus dem speziell entwickelten Fassadenverbinder und dem passenden Rhombusprofil ist TIGA ein innovatives, unsichtbares Befestigungssystem für eine dauerhaft geschützte Außenfassade. Durch den einzigartigen Verbinder wird jedes Profil während der Befestigung problemlos in die gewünschte Position geschoben und anschließend durch einfaches Schrauben an der Unterkonstruktion fixiert.

Zudem wurde bei der Entwicklung darauf geachtet, dass die meist beanspruchten Oberflächen durch die Montage nicht durchbohrt oder beschädigt werden und so ein maximaler Witterungsschutz sichergestellt wird.

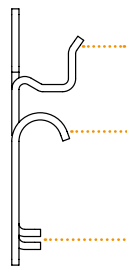
## Das durchdachte System für edles Design

Für das perfekte Zusammenspiel zwischen Licht und Schatten sorgen bei TIGA das rhombusförmig gestaltete Fassadenprofil und die offenen Fugen. Im Schattenbild entsteht so eine Optik mit einer einzigartigen Tiefenwirkung, die der Fassade einen charakteristischen Look verleiht.

## Das Holzprofil ist in folgenden Ausführungen lieferbar:

Nordische Fichte, heimische Weißtanne,  
Sibirische Lärche, Europäische Lärche,  
Thermopappel, Thermoesche, Thermokiefer

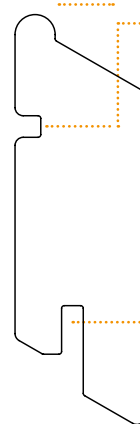
Fassadenverbinder



Die Haltetaschen sorgen für eine dauerhafte, sichere Verbindung und eine gleichförmige Fugenbreite.

Die spezielle Schnappverbindung fixiert bei der Montage den Verbinder und erleichtert dadurch das Anschrauben.

Fassadenprofil



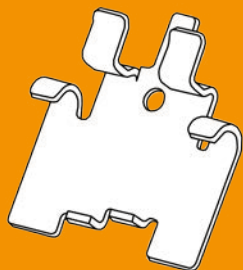
Durch die verdeckten Haltepunkte wird die Oberfläche nicht beschädigt und ein konstruktiver Holzschutz sichergestellt.

Die Nut auf der Unterseite dient als Anschlagbegrenzung.

## Beispielhafte Profildimensionen:

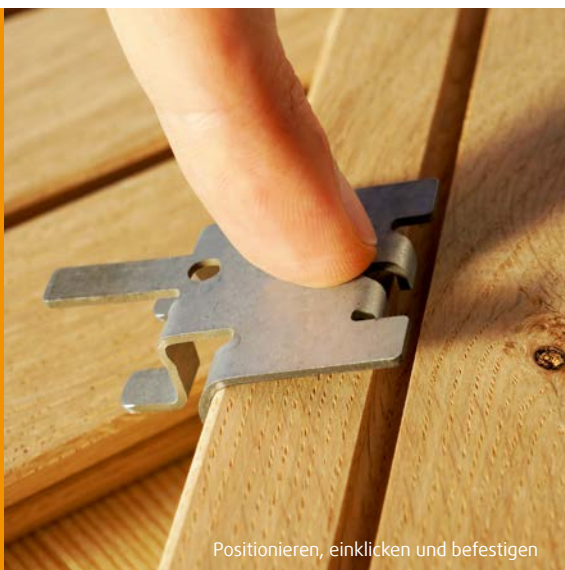
Sib. Lärche 25 x 65 mm und 20 x 90 mm

### > TIGA



#### TIGA erhöht die Lebensdauer Ihrer Fassade.

Durch die hintergreifende und unsichtbare Befestigung bleibt die Holzoberfläche unbeschädigt – konstruktiver Holzschutz made by TIGA.

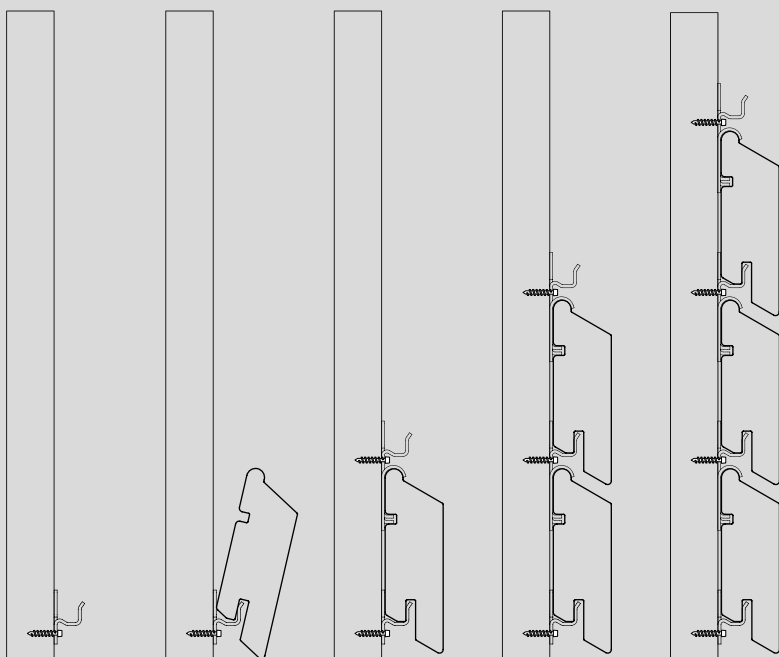


Positionieren, einklicken und befestigen



Stabile Steckverbindung

## › Montage des TIGA Fassadensystems



### TIGA – einfach, schnell und sicher.

Die Geometrie des TIGA wurde für einen montagefreundlichen Ablauf optimiert. Das Profil wird im leichten Winkel auf den bereits montierten TIGA (oder das Startteil) gesteckt.

In dieser Montageposition kann nun der nächste TIGA bequem positioniert und anschließend verschraubt werden.

### TIGA – Fassadenverbinder



Produkt	Beschreibung	Art. Nr.	VPE
Aluminium Zink / Maße: 35 x 1,25 mm	VPE für ca. für 2-4 m <sup>2</sup> *	005 804 000	80
Aluminium Zink / Maße: 35 x 1,25 mm	VPE für ca. für 10-20 m <sup>2</sup> *	005 811 000	400
Aluminium Zink / Maße: 35 x 1,25 mm	Startteil	006 202 000	20
Aluminium Zink / Maße: 35 x 1,25 mm	Startteil	006 203 000	40

\* Abhängig von der Unterkonstruktion und der Profilbreite.



# häussermann®

häussermann GmbH & Co. KG

Ittenberger Straße 23

D-71560 Sulzbach/Murr

E-Mail: [kontakt@haeussermann.de](mailto:kontakt@haeussermann.de)

Tel.: +49 (0)7193 54-0

Fax: +49 (0)7193 54-49

[www.haeussermann.de](http://www.haeussermann.de)



© 2015 beim Herausgeber:

häussermann GmbH & Co. KG, 71560 Sulzbach/Murr, Deutschland. Auch auszugsweise Inhaltsverwendung nur nach schriftlicher Freigabe. Produktbilder können in Form, Farbe und Größe von Originalen abweichen. Keine Prospekthaftung.