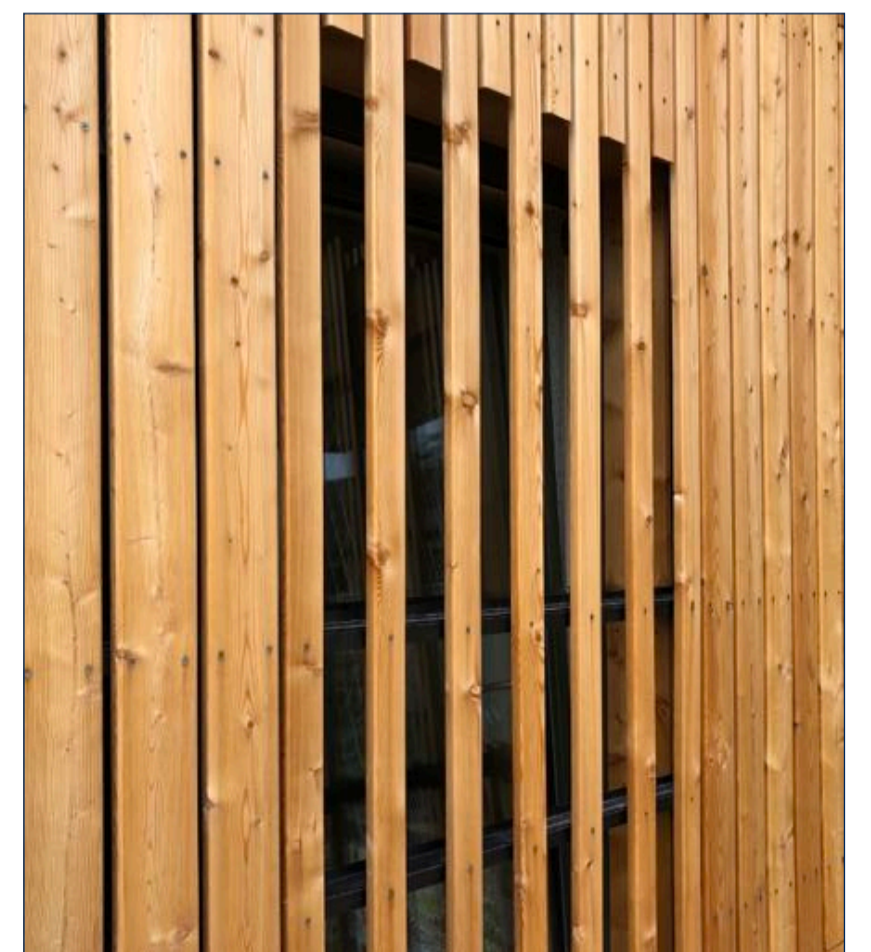
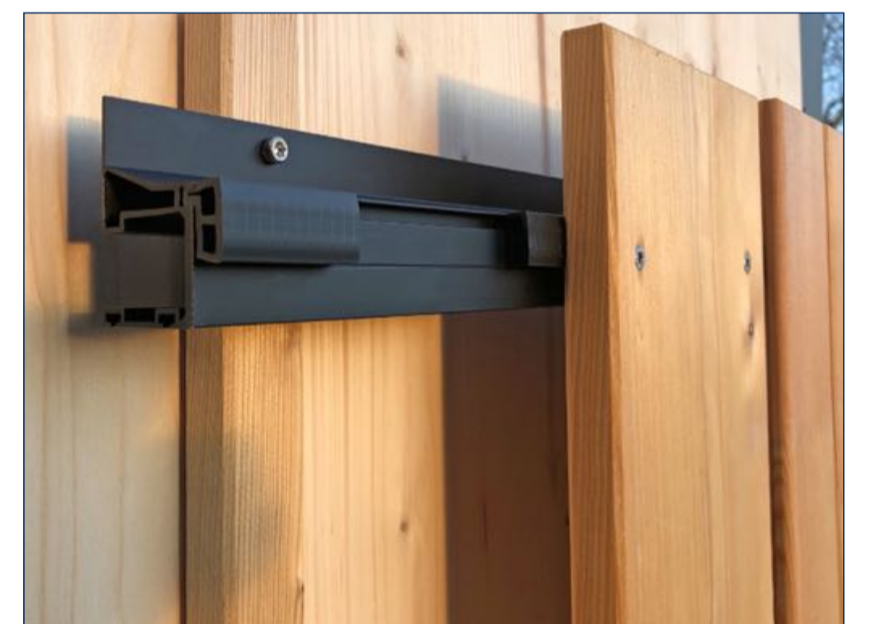
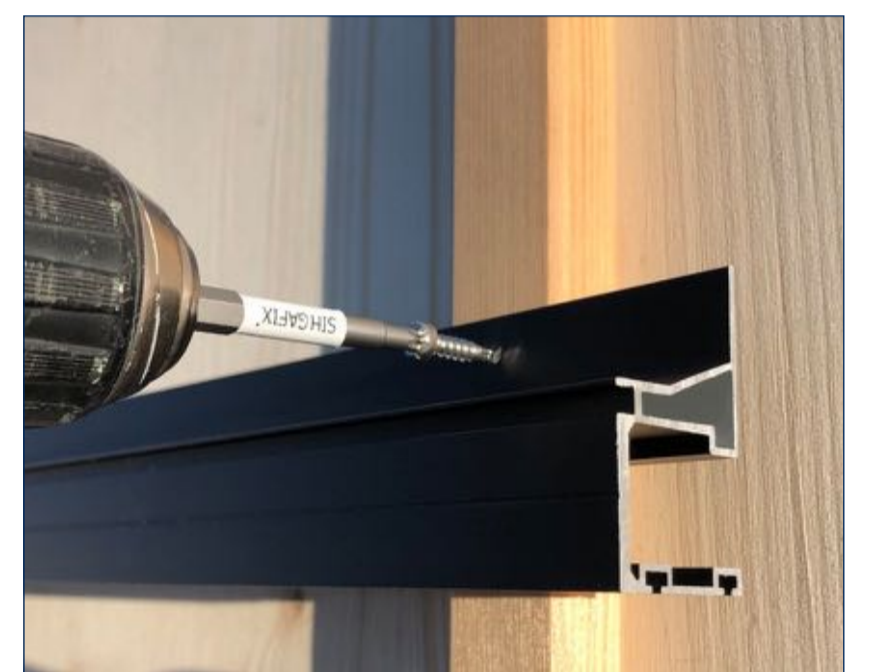




FASSADE Unterkonstruktion

TEFAFIX

- dauerhafte Unterkonstruktion aus Aluminium
- für vertikale Holzstrukturen mit offener Fuge
- tritt in der Fuge nicht in Erscheinung (schwarz eloxiert)
- perfekte Wasserableitung
- einfache Montage durch Erweiterungsteile
- Vorelementierung mit rückseitiger Verschraubung möglich



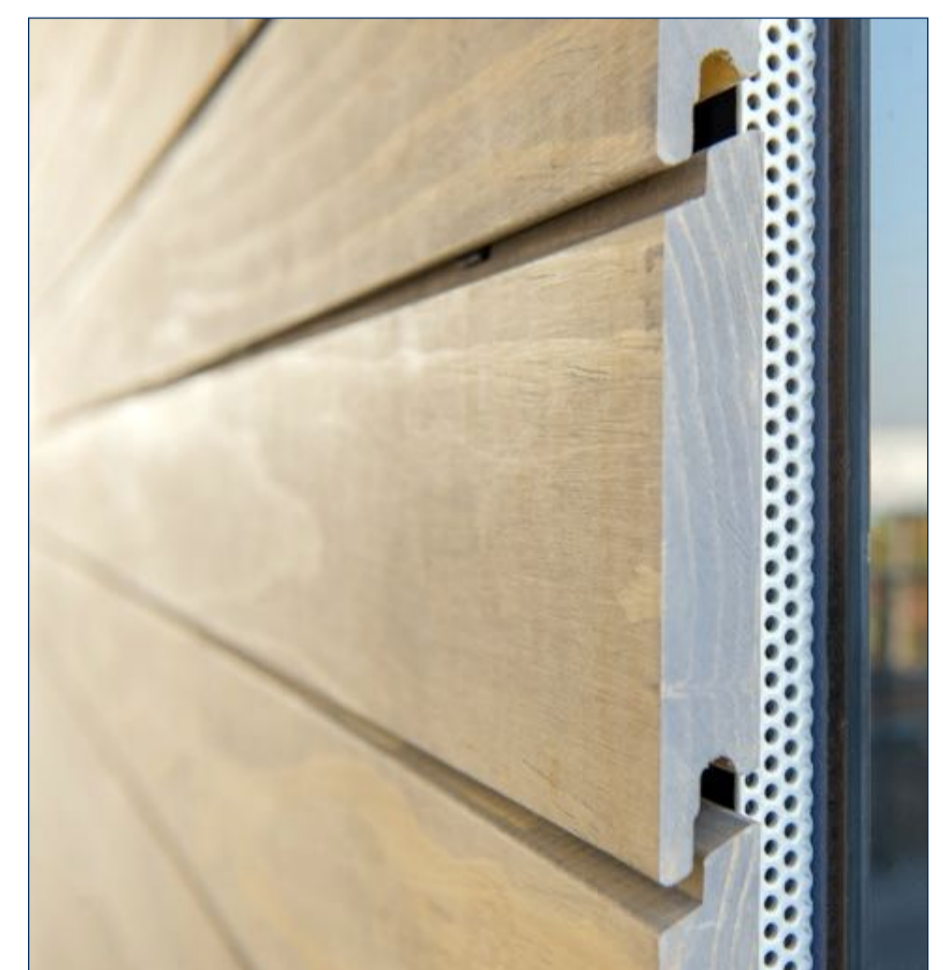


FASSADE

verdeckte Befestigung

ROMBOFIX

- verdeckte Befestigung von Holz in der Fassade
- für horizontale Holzstrukturen mit offener Fuge
- tritt in der Fuge nicht in Erscheinung
- sorgt für eine perfekte Durchlüftung der Konstruktion
- gleicht Bewegungen des Holzes aus
- sehr hohe Montageeffizienz





FASSADE UND TERRASSE verdeckte Befestigung

SENOFIX

- Holz in Fassade und Terrasse wird verdeckte befestigt
- Holz bleibt unverletzt - Klemmbefestigung in der Fuge
- sorgt für eine perfekte Durchlüftung der Konstruktion
- gleicht Bewegungen des Holzes aus
- sehr hohe Montageeffizienz
- einzelne Bretter im Feld einfach auswechselbar



Parkvillen Altmünster, Riepl Riepl Architekten, © GM Fotografie





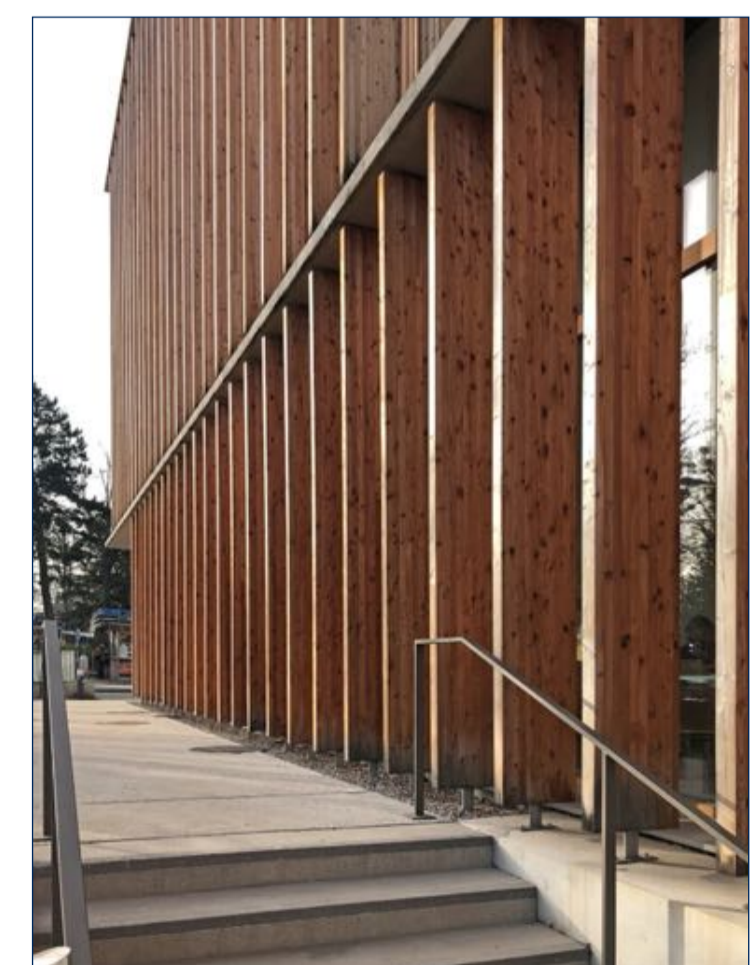
HOLZLAMELLEN Befestigungslösung

NEUE BEFESTIGUNG

Vertikale Holzlamellen können in der Fassade unterschiedliche Funktionen übernehmen. Sie bieten Schutz vor Sonne, Einblicken oder gliedern die Fassade. Die Lamellen haben teilweise Dimensionen, die hohe Ansprüche an das Befestigungssystem stellen. Bisher wurden stets Sonderlösungen realisiert, die einen hohen Aufwand bedeuten. SIHGA entwickelt nun eine Befestigungslösung, die folgende Anforderungen berücksichtigt:

- statische Sicherheit
- optische Anforderungen
- konstruktiver Holzschutz
- unmittelbare Verfügbarkeit

Wenn Sie Interesse haben, an dieser Entwicklung mitzuarbeiten oder Ihre Wünsche einbringen möchten, dann treten Sie bitte mit uns in Kontakt:
m.palfi@sihga.com

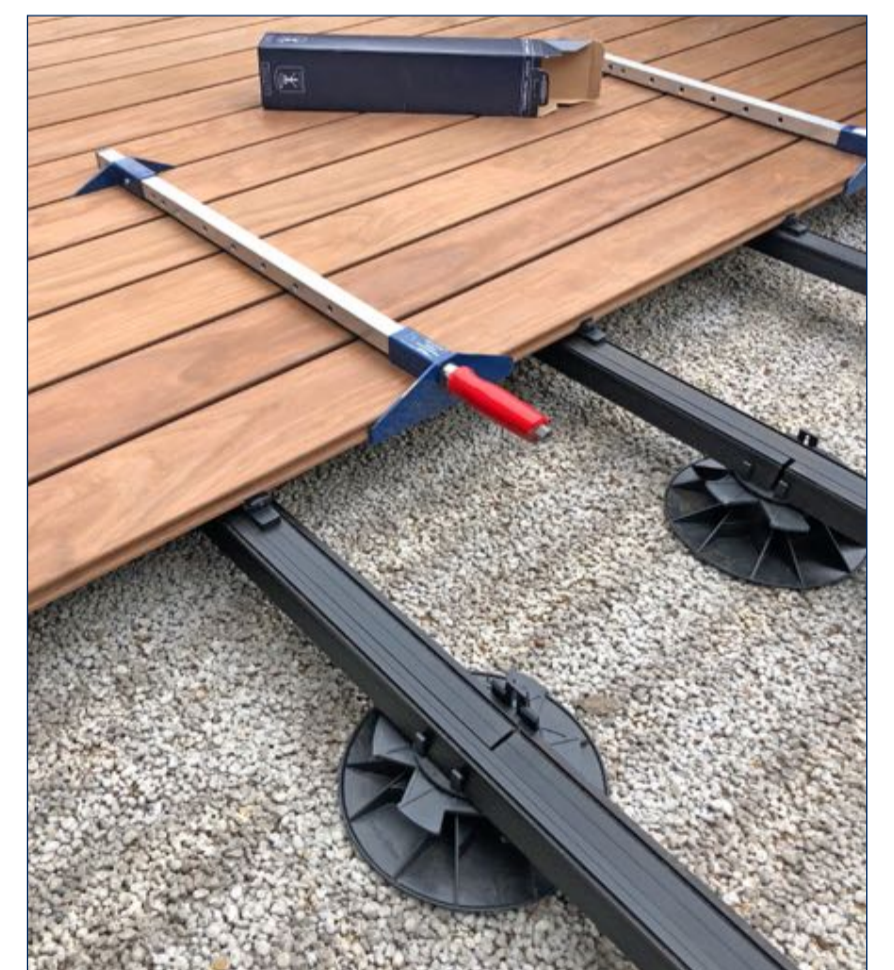




TERRASSE Unterkonstruktion

TEFAFIX

- dauerhafte Aluminium-Unterkonstruktion
- zweiteiliges System gleicht Spannungen der Belagshölzer aus
- Schraubenbruch und Trocknungsrisse im Holz werden vermieden
- tritt in der Fuge nicht in Erscheinung (schwarz eloxiert)
- einfache Montage durch Erweiterungsteile

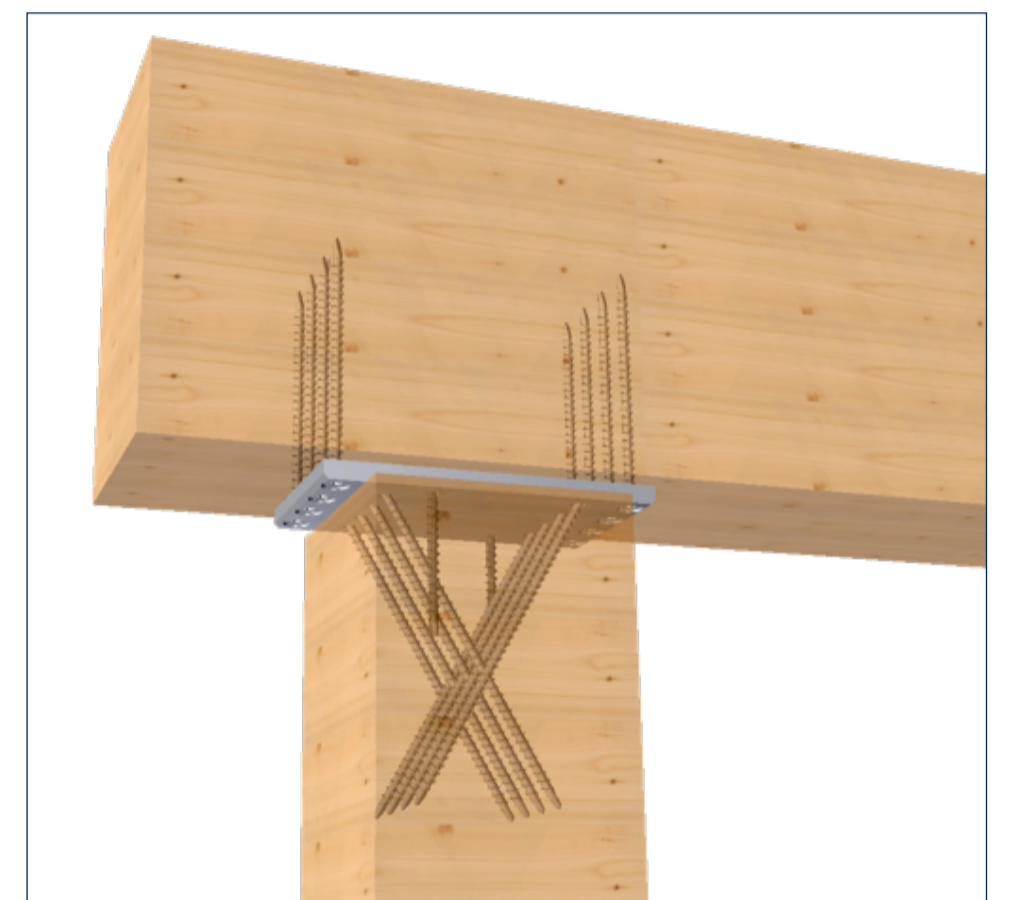




HOLZBAU Verbindungen

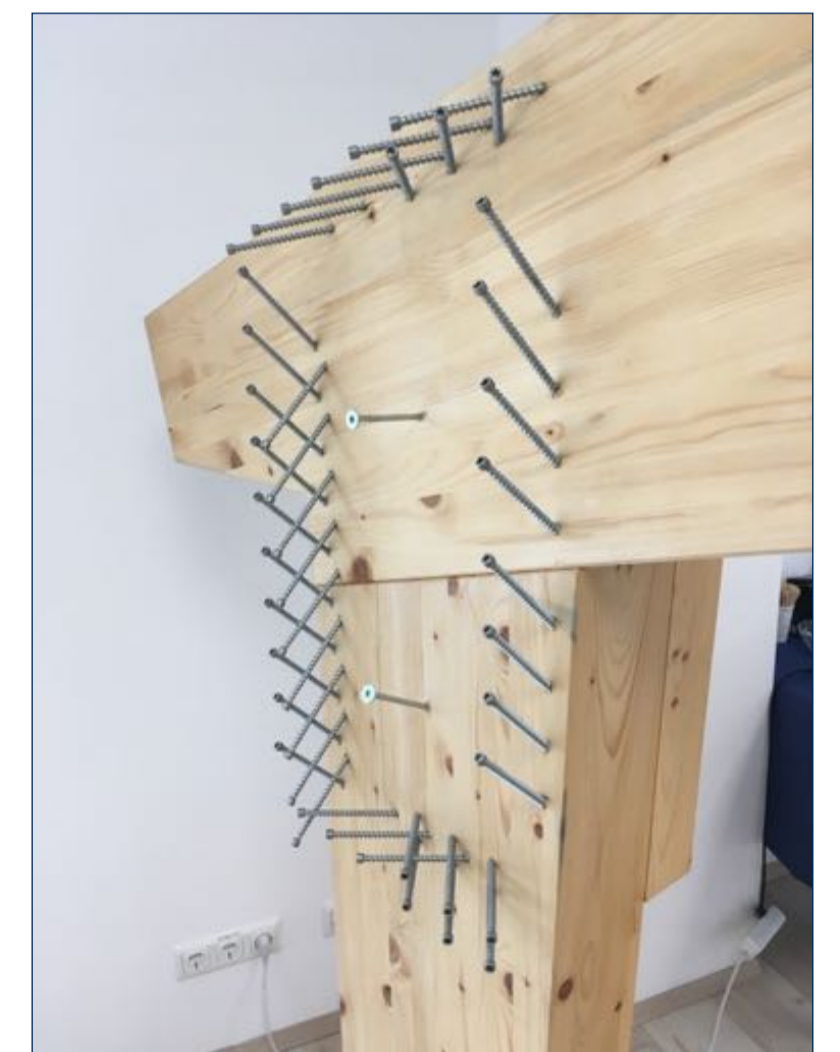
STABILIX C

- intelligenter Knoten mit hoher Kraftübertragung
- Kopfband kann entfallen - z.B. bei Carports
- einfache Montage
- SIHGA übernimmt die Bemessung



STABILIX R

- intelligenter Knoten mit hoher Kraftübertragung
- einheitliche Holzoptik ohne Stahlteile für Hallen
- einfache Montage
- SIHGA übernimmt die Bemessung





KONTAKT

SICHERHEIT IM HOLZBAU GARANTIERT AUSSERGEWÖHNLICHES

ANSPRECHPARTNER

Ing. Michael Palfi, MAS

Anwendungsspezialist Architekten und Planer

WEB

www.sihga.com

ADRESSE

4694 Ohlsdorf, Gewerbepark Kleinreith 4

KONTAKT

m.palfi@sihga.com, 0664 8491146

