



SYSTEMLÖSUNGEN  
für anspruchsvolle Architektur

**SCHEURING**  
FENSTER • TÜREN • FASSADEN



LICHTBLICKE genießen –  
WOHN (T) RÄUME schaffen!

**SCHEURING**  
FENSTER • TÜREN • FASSADEN

[www.scheuring-fenster.de](http://www.scheuring-fenster.de)

Scheuring Fenster GmbH  
Gewerbestraße 1 - 6  
97450 Arnstein - Gänheim  
Telefon 0 93 63 / 8 09-0

Öffnungszeiten:  
Mo. - Do. 07:30 - 17:00 Uhr  
Freitag 07:30 - 15:00 Uhr  
Samstag nach Vereinbarung

FASSADEN / WINTERGÄRTEN



## Rund ums Jahr ein Wohn(T)RAUM

Planung bis ins Detail – wir besprechen mit Ihnen Ihre Wünsche und Vorstellungen und setzen diese passgenau um:

- Fassadengestaltung
- Energieeffiziente, ökologisch durchdachte Bauweise
- Belüftung/ Beschattung technische Details, optische Varianten
- Raumangebot für Pflanzen oder Wohnraumlösungen

Wir gestalten individuelle Wintergärten mit "Raum zum Blühen und Leben."

Entdecken Sie die Möglichkeiten und erleben Sie ein *naturnahes* Wohngefühl in Ihren eigenen vier Wänden.



## Der RAICO Holzverbinder TC – Technik im Detail

Gerade bei Holz-Glasfassaden muss die Pfosten-Riegel-Verbindung speziellen Anforderungen gerecht werden. Die vor der Holzkonstruktion liegenden Lasten durch Einselemente und die dadurch im Riegel auftretenden Torsionskräfte müssen sicher abgetragen und zugleich Winddruck- und -soglasten zuverlässig in die Tragkonstruktion eingeleitet werden.

Technische Daten	THERM+ H-V	THERM+ H-I
Systembreite	50/56/76/96 mm	50/56/76/96 mm
Für Holzprofile ab	50 mm Breite	50 mm Breite
Einbaustärke	10 – 64 mm	4 – 64 mm
Glasgewichte	bis 481 kg	bis 481 kg
Entwässerungsebenen	2 oder 3	2 oder 3
Polygonfassade	bis 45°	bis 45°
Anwendung Glasdach	-	bis 2° Neigung
Anwendung Wintergarten	-	Ja

► Unser Partner: **RAICO**

**THERM+ H-V** ist ideal für besonders filigrane und rationelle Vorhang-Fassadenlösungen, mit reduzierten Dichtungsansichten auf der Innenseite.

**THERM+ H-I** für Fassaden und Glasdächer bis 2° Dachneigung, dadurch auch prädestiniert für alle Varianten von Holz-Alu Wintergärten.

