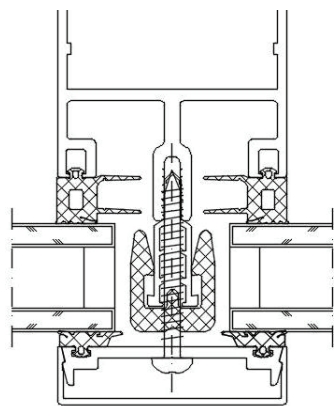
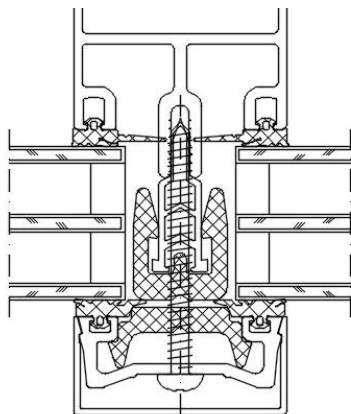


Fassade TKI® 252 / 262 / 252 R²
façade TKI® 252 / 262 / 252 R²

Fassade TKI® 252 / 262 / 252 R²

façade TKI® 252 / 262 / 252 R²



Die Fassade verleiht einem Gebäude seinen unverwechselbaren Charakter. Sie ist das architektonische Aushängeschild jedes zukunftsorientierten Gebäudes und gleichzeitig der schützende Mantel.

Unsere umfangreichen TKI Fassadensysteme bieten für Architekten, Planer und Verarbeiter kreative Lösungen, die höchste Ansprüche an Design, Energieeffizienz und Sicherheit souverän erfüllen.

Mit den TKI Pfosten-Riegel-Fassaden als Vertikal-, Polygonal-, Schrägdachfassaden bis hin zu Elementfassaden lassen sich kreative Entwürfe einfach und schnell in die Realität umsetzen, Sonderentwicklungen inklusive. Eine variantenreiche Palette an integrierbaren Öffnungs- und Einspannelementen runden unser Angebot ab.

The façade gives the building its distinctive character. It is at the same time the architectural flagship of each future-oriented building and its protecting coat.

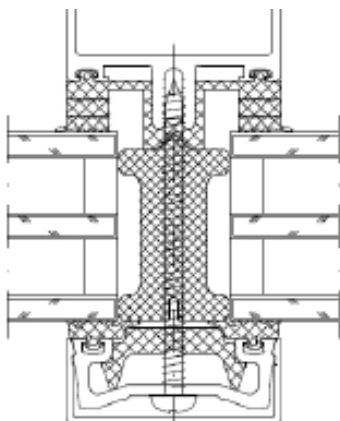
Our sophisticated TKI façade systems provide creative solutions for architects, planners and processors. They fulfill excellently the highest requirements in design, energy efficiency and security.

With TKI mullion-transom constructions as vertical, polygonal, slanted roof façades up to element façades, you can convert your creative designs easy and fast into reality, special developments inclusive. A wide range of integrable opening and clamping elements complete our offer.

Fassade TKI® 252 / 262 / 252 R²

façade TKI® 252 / 262 / 252 R²

Passivhaustauglichkeit	[EN 13830]	✓	passive house suitable
Schlagregendichtheit	[DIN EN 12154]	bis RE 1200	watertightness
Luftdurchlässigkeit	[DIN EN 12152]	AE 750	air permeability
Widerstand gegen Windlast	[DIN EN 13116]	bis 2.400 / 3.600 Pa	resistance to wind load
Einbruchhemmung	[DIN EN 1627]	RC3	burglar resistance
Wärmedämmung	[DIN EN ISO 10077-2]	U _f = bis 0,76 W/m ² K	thermal insulation
Stoßfestigkeit	[DIN EN 14019]	I5 / E5	sound insulation
Füllungsstärke		4 - 54 mm	thickness of insert elements



Systemvorteile:

- Die modulare Bauweise der Fassade erlaubt sowohl die Vorfertigung der Elemente in der Werkstatt, als auch ihre einfache Verbindung auf der Baustelle vor Ort
- flexibel kombinierbar mit anderen Fassadensystemen
- gleiche Dichtungsebenen im Innenbereich - keine Stufendichtung

System advantages:

- The modular building method of the façade permits on one hand the prefabrication of the elements in the workshop, and on the other their simple connection at the local building site
- flexible combination with other façade systems
- equal sealing levels in the internal area - no sealing cap

TKI SYSTEM GMBH ♦ Kronberger Str. 16 ♦ 63110 Rodgau

Tel. +49 (0) 6106 63973 20 ♦ Fax +49 (0) 6106 63973 90

info@tkisystem.de ♦ www.tkisystem.de