

Beste Aussichten

epplerfenster

einblicke

INTERSTUHL

Das Kompetenzzentrum
Forschung und Entwicklung
in Meßstetten-Tieringen



epplerfenster GmbH & Co. KG · Sanettastraße 2 · 72469 Meßstetten
Telefon 0 74 31/94 88-0 · www.epplerfenster.de

SCHÜCO

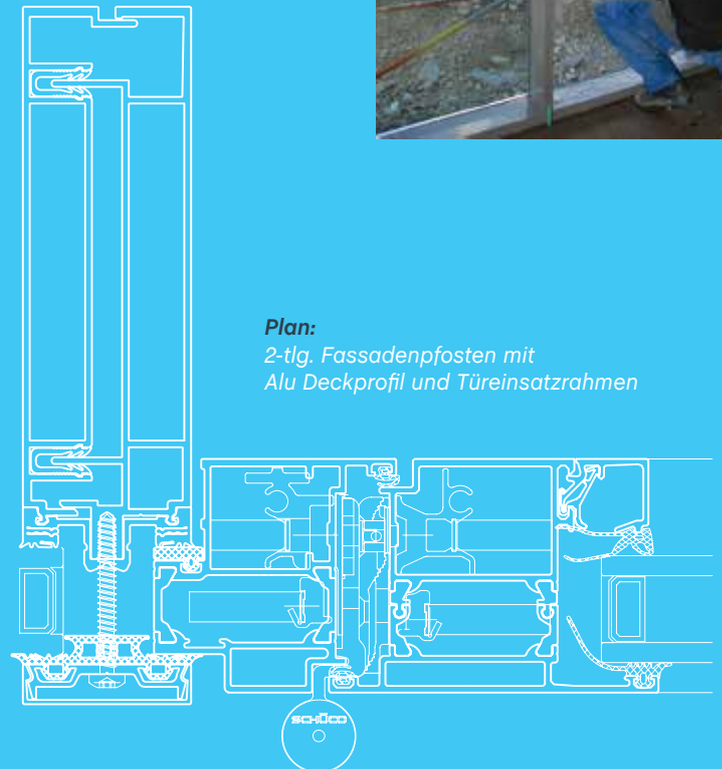


links:
Konstruktion, Materialauswahl, Rapid-Prototyping und Prüflabore sind mit idealer Logistik unter einem Dach mit bestem Technikstandard eingebettet.



links:
Bau der Aluminiumfassade

rechts:
Verglasung der Fassade

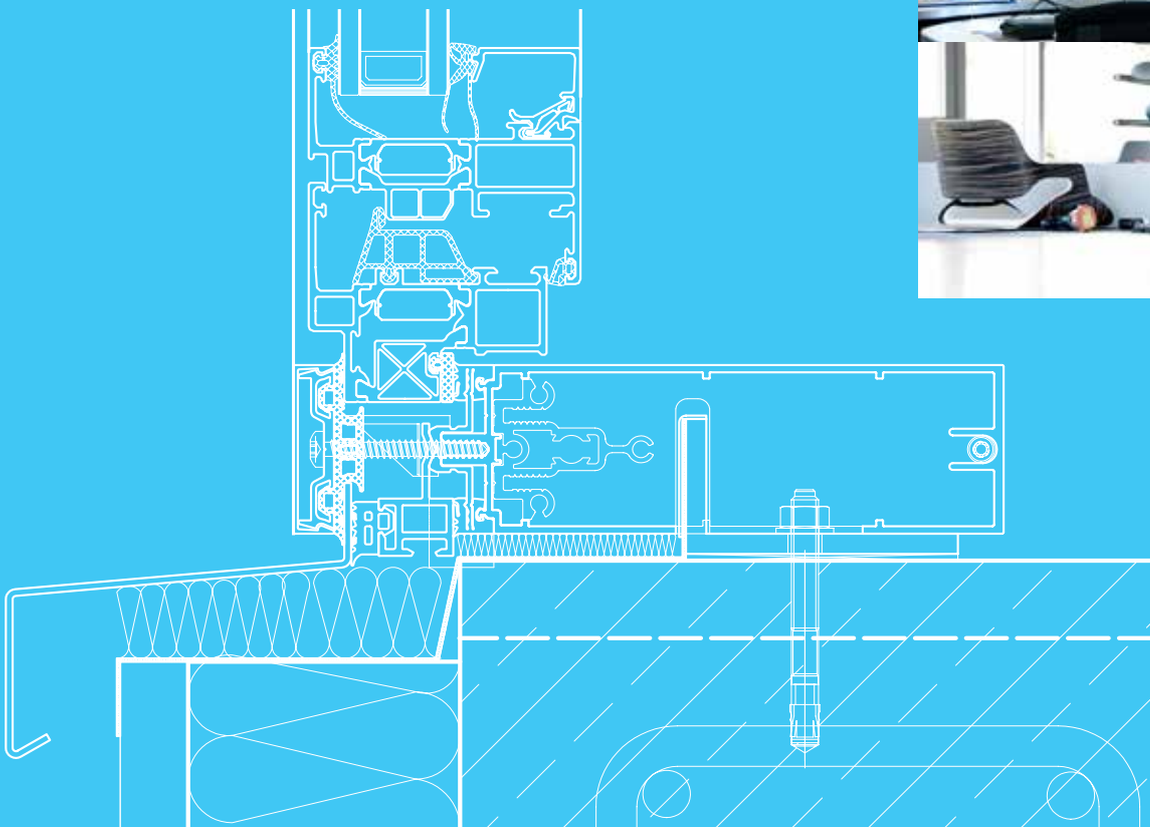


Plan:
2-tlg. Fassadenpfosten mit
Alu Deckprofil und Türeinsatzrahmen





In Kooperation mit renommierten Architekten, Designern und Konstrukteuren entwickelt die Firma Interstuhl Möbel mit höchstem Designanspruch. Wesentlich für das Unternehmen ist, dass das Design innovativ, nutzerfreundlich langlebig und umweltfreundlich auftritt. Im neuen Gebäude ist die Synthese aus Gestaltung, Technik und Funktion optimal möglich.



Plan:
Fassaden Riegel mit Alufenster-Einsetzelement und Fensterbank



Das Kompetenzzentrum Forschung und Entwicklung in Meßstetten-Tieringen

Wäschle Architekten, Balingen

Der Neubau des Entwicklungszentrums Interstuhl, einem der führenden Sitzmöbelhersteller in Europa erhielt eine Auszeichnung von der Architektenkammer Baden Württemberg für vorbildliches Bauen.

Für Interstuhl entstand ein Entwicklungszentrum das sämtliche Arbeitsbereiche und Schritte der Entwicklung neuer Sitzmöbel und Sonderanfertigungen aufnehmen kann. Höchste Transparenz und klare Gebäudeform mit einer konsequenten Fassadengestaltung waren die Vorgaben.

Das Tageslicht soll tief in die Räume gelangen können. Die Konsequenz ist eine vollständige Verglasung auf 3 Seiten des Gebäudes. Die Versorgung der innen liegenden Bereiche im Obergeschoss mit Tageslicht wurde mit einzelnen Shed-Verglasungen im Dach gelöst.

Im Erdgeschoss sind u.a. der Musterbau und die Musterwerkstatt mit Maschinenpark untergebracht. Im OG sind neben der Musterpolsterei, das Prüflabor und schalltechnisch getrennt, die Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung untergebracht.

Unsere Technik

- Fassade Raico Therm + 50 AV
- Einsatzelemente Aluminium Schüco Royal S 70 HI Farbe DB 702 IF
- Automatische 2-flg. Schiebetüre
- Wärmeschutzglas Ug 1,1 ESG 6 mm Paneele außen emailliert

