

Beste Aussichten

epplerfenster

einblicke

DIE THOMAS
PREUHS HOLDING

„Die Schräge“ in
Geislingen Binsdorf



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

SCHÜCO



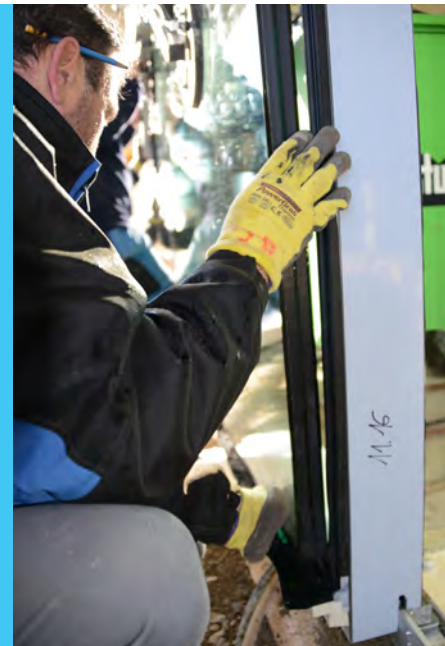
links:
Festverglasungen mit Schüco Einsatztür
mit Altholzbeplankung beiseitig.



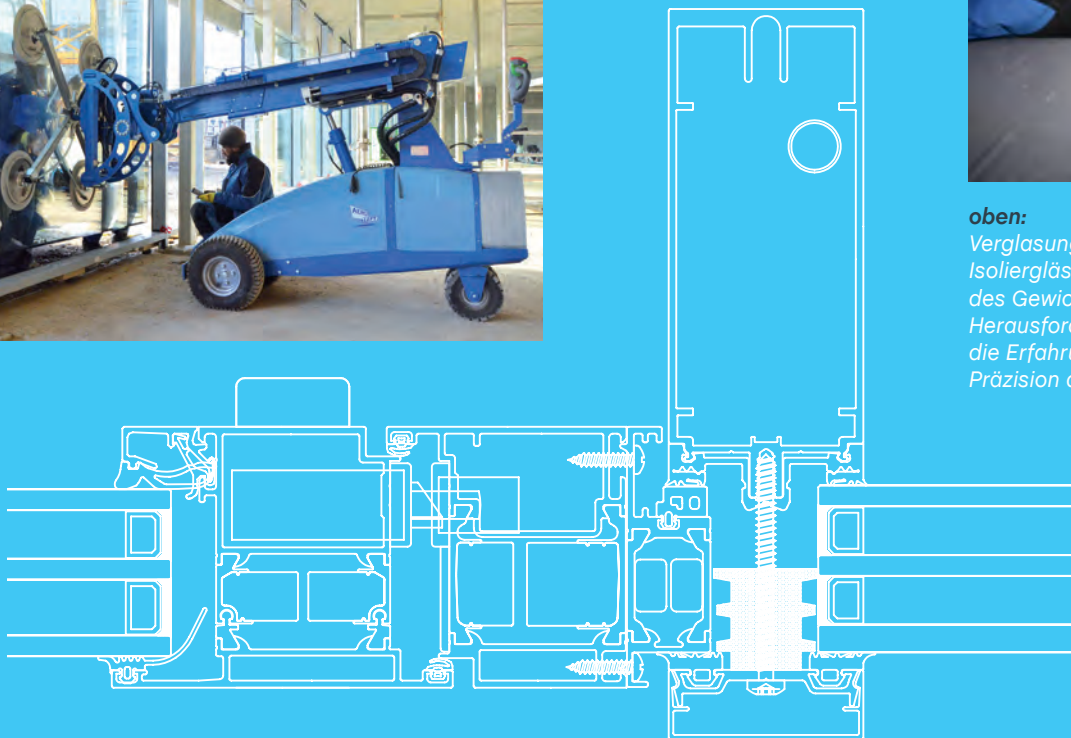
links:
In unserem Metallbau:
Auszubildender beim
Dichtungen einziehen.



links unten:
Verglasung
mit dem
AERO CLAD
Lift 575.



oben:
Verglasung mit 3-fach
Isoliergläsern: Wegen
des Gewichtes eine
Herausforderung an
die Erfahrung und
Präzision der Mitarbeiter.

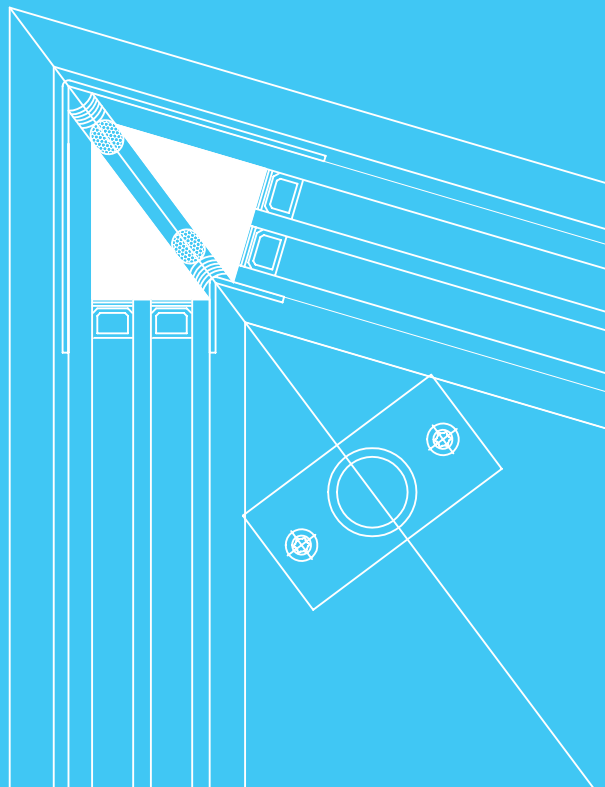


Plan:
Pfosten Riegel-Fassade Raico Therm + 56 A-V
mit Einsatztüre Schüco ADS 75 HD HI





Das Büro wird durch den Dachüberstand beschattet und durch schmale Kippfenster entlang der Betondecke natürlich belüftet. Durch erneuerbare Energien wie Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen ist es zusammen mit dem Bestandsgebäude eine energetisch autarke Einheit.



Plan:
Ganzglasecke,
Abspannung in RAL 7022





Die Thomas Preuhs Holding in Geislingen-Binsdorf

Hülle² Architektur, Balingen Streichen

Die Thomas Preuhs Holding wurde im Jahr 2009 gegründet, um für die gesamte Unternehmensgruppe Synergien zu schaffen. Sie übernimmt in den Bereichen Einkauf, Logistik und Buchhaltung Dienstleistungs- und Organisationsaufgaben für die einzelnen Unternehmen.

Mit der Entscheidung für den ersten Neubau im Jahr 2009 fiel auch der ehrgeizige Entschluss, ein beispielhaftes Zeichen im Bereich der Energieversorgung zu setzen. Thomas Preuhs wollte zeigen, dass es auch in unseren Breitengraden, am Rande der Schwäbischen Alb, möglich ist, ein großes Industriegebäude rein mit regionalen, erneuerbaren Energien zu versorgen. Strom und Wärme aus heimischer Sonne.

Mit dem Neubau „Die Schräge“ hat das Hauptgebäude nun ein Pendant gefunden, das zur gleichen Zeit jedoch auch vollständig losgelöst als eigenständiges Gebäude seine Berechtigung hat. Das moderne Bürogebäude wird mit zwei Wärmepumpen beheizt. Der Bachlauf, die Beschattung der überkragenden Decke und der „schrägen“ Wand und das Öffnen von Fenstern unterhalb der Decke, sorgen für eine natürliche Klimatisierung.

Unsere Technik

- Fassade: Alu-Pfosten-Riegel Raico Therm+ 56 A-V
- Einsatzfenster Schüco AWS 75 SI
- Oberlicht-Kippfenster Schüco AWS 75 SI beidseitig RAL 7022 umbragrau 3-fach Isolierglas UG 0,6
- Einsatztüren Schüco ADS - HD HI 7022 umbragrau 3-fach Isolierverglasung UG 0,6

