

Allgemeine technische Leistungsbeschreibung



Das Aluminium System 1.3

Wartungsfrei und hoch wärmegeklämmt



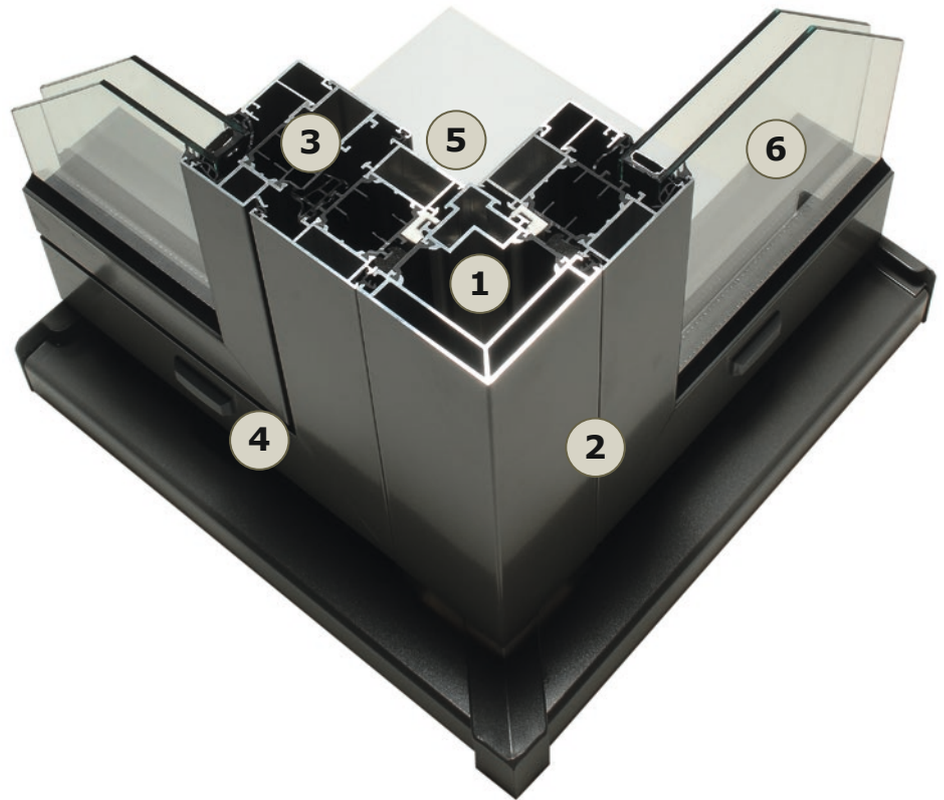
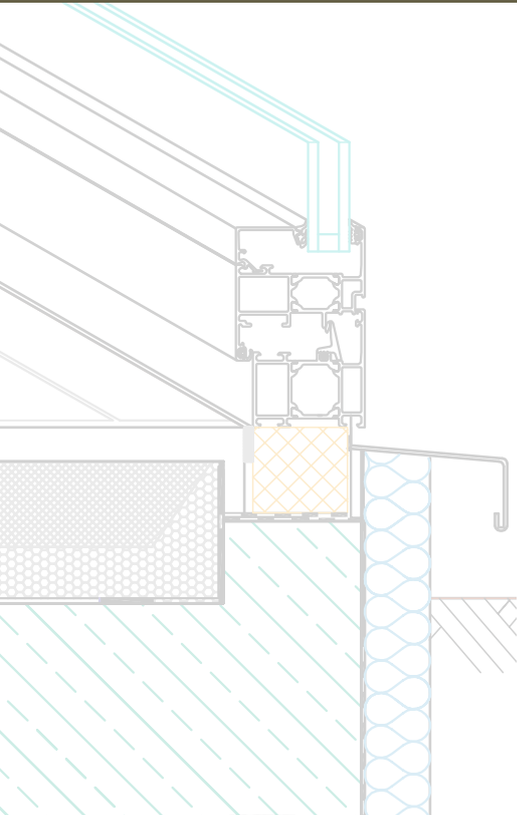
Das Aluminium System 1.3

Aluminiumprofil mit 26 mm 2-fach Verglasung
 – wärmedämmt nach aktuellen EnEV –

U_f Rahmen: ca. 1.3 W/m² K

U_g Verglasung: ca. 1.1 W/m² K

U_w Gesamt: ca. 1.3 W/m² K



- 1 Aluminiumprofil** mit thermischer Trennung durch den Verbund von Polyamidstegen 28 mm.
Hohe Wärmedämmung durch eingeschobene Dämmstoffeinlagen. Rahmen und Flügel sind an der Außenseite flächenbündig. Bautiefe 75-84 mm.
- 2 Aluminium** bietet höchsten Wetterschutz, geringer Pflegeaufwand, ansprechendes Design.
 Hochwertige Einbrennlackierung mit Pulverlacken in allen RAL-Farben. Oberfläche mit Qualitätsgarantie nach den Richtlinien der GSB.
- 3 Mehrfach - Dichtungssysteme** mit EPDM Mehrkammer-Mitteldichtung über blendrahmenseitiger Isolierzone, bieten umlaufend optimalen Wärme- und Schallschutz.
- 4 Entwässerung** verdeckt liegend am tiefsten Profilpunkt durch Schlitze 8X30 mit einklipsbare Regenkappen aus Kunststoff.
- 5** Fenster und Türen erhalten einen verdeckt liegenden **Einhand-Beschlag 3D** verstellbar mit Kunststoffabdeckungen im Bereich der Scheren und Ecklager.
 Farben in Silber, Weiß oder Dunkelbraun.
- 6 Hochwertige Wärmeschutzverglasung** mit Edelgasfüllung U_g -Wert 1.1 W/m² K Aufbau 26 mm. Sondergläser auf Anfrage: Sonnenschutz, Sichtschutz, Feuerschutz, Einbruchhemmung, Multifunktionsgläser, reinigungsunterstützendes Glas.