

TECHNIK

ALUMINIUM HEBESCHIEBETÜRE



ALUPROF MB 77HS

KONZEPT
Fenster&Türen

INHALT

1 Visualisierung

2 Technische Werte

Profildaten

Wärmeschutz

Einbruchschutz

Schema Möglichkeiten

3 Technische Schnitte

VISUALISIERUNG



TECHNISCHE WERTE

Profile

Konstruktion	Aluprof
Uf	Ab 1.4 W/ / m ² K
Widerstandsfähigkeit Windlast	Klasse C 4 (EN 12210)
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4 (EN 12207)
Schlagregendichtheit	Klasse 9A (EN 12208)
Flügelgewicht Max:	600 kg
Verglasung Max:	58.5 mm
Rahmenhöhe Max	3240 mm

Wärmeschutz*:

Glaswert Ug	0.5 W/ m² K
Uw Werte	0.87W/m ² K

Minergie

Dichtung

Umlaufende Verglasungsdichtung aus EPDM Alle Dichtungen Schwarz

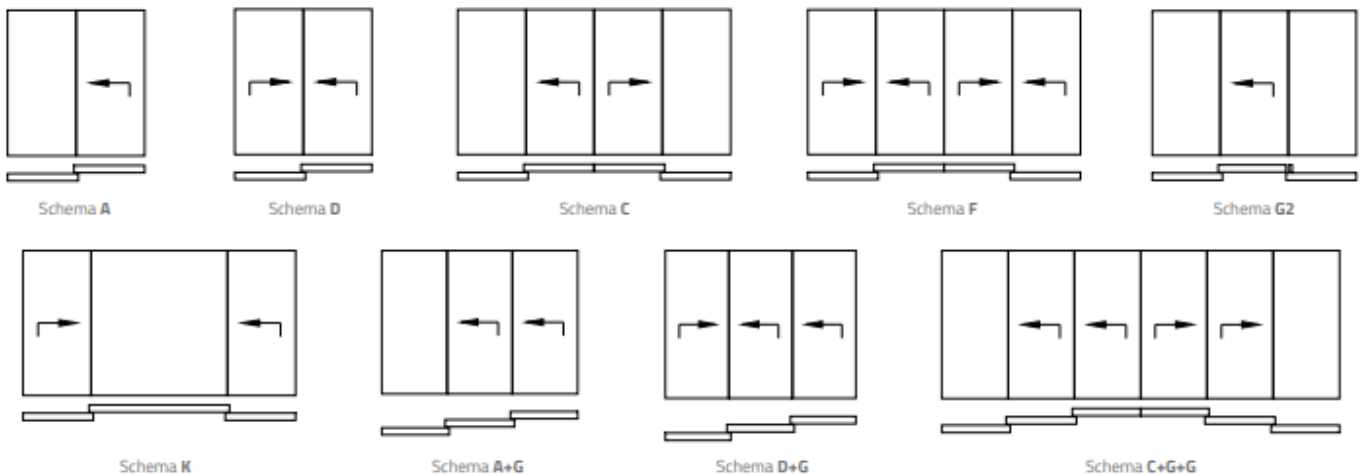
Schwelle

Hindernisfrei gemäss SIA 500

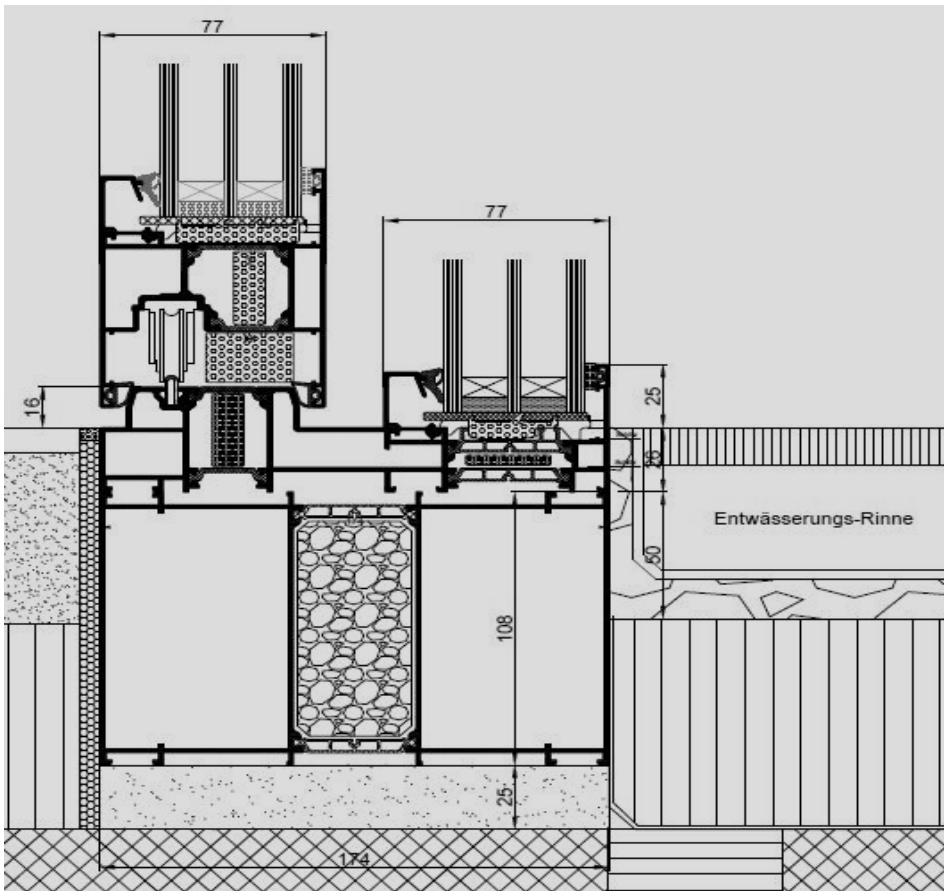
Einbruchschutz

Sicherheitsklasse	RC 2
Sicherheitsklasse	RC 2 N

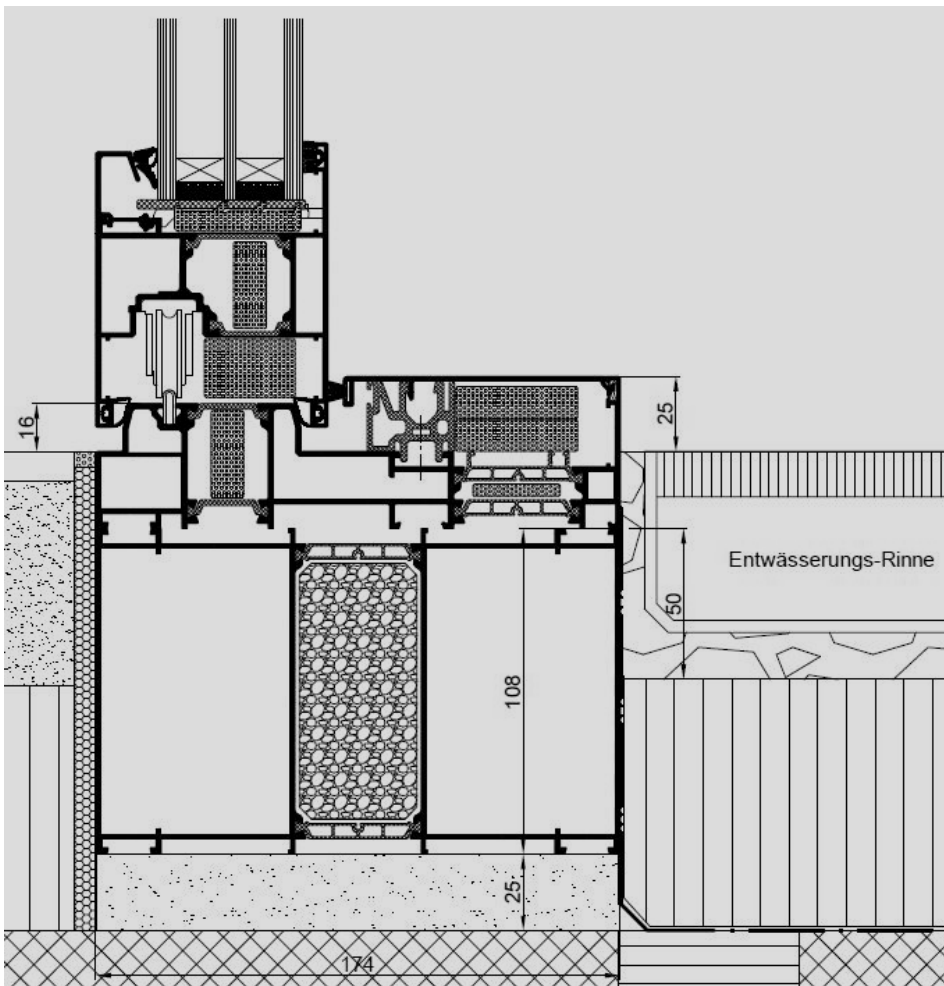
Wärmeschutzangaben Elementmasse 3000x2900mm



TECHNISCHE SCHNITTE

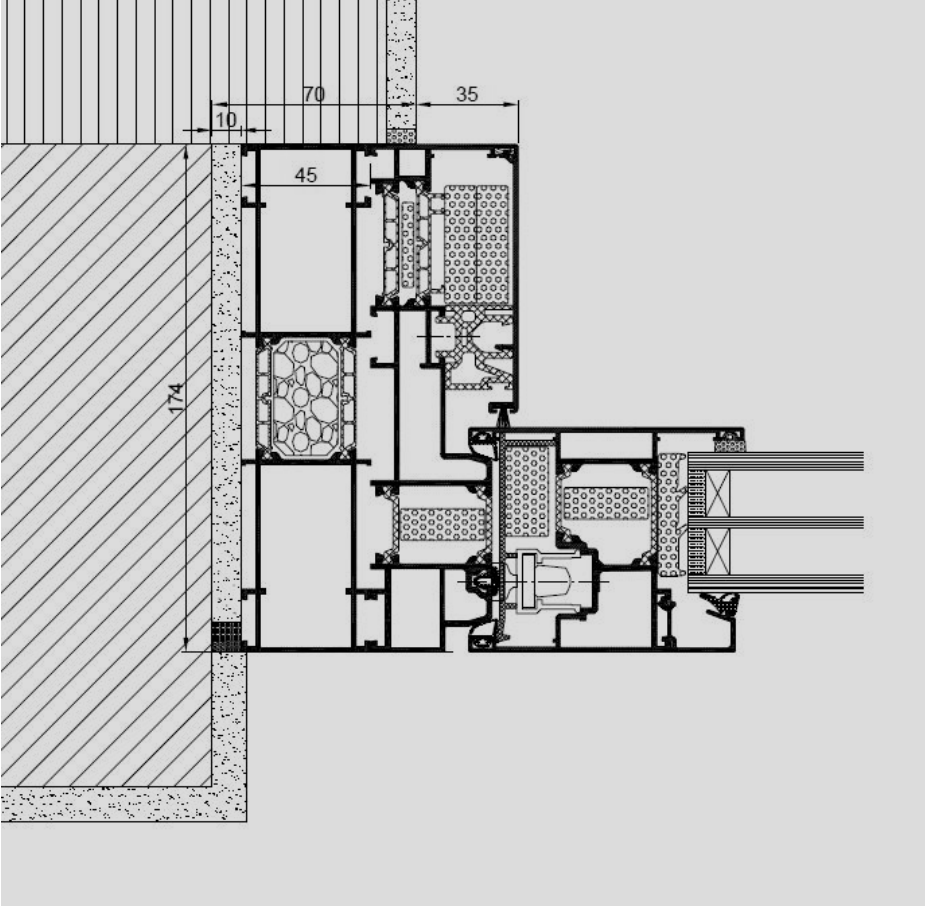


Schwelle Schnitt Fixteil/Flügel

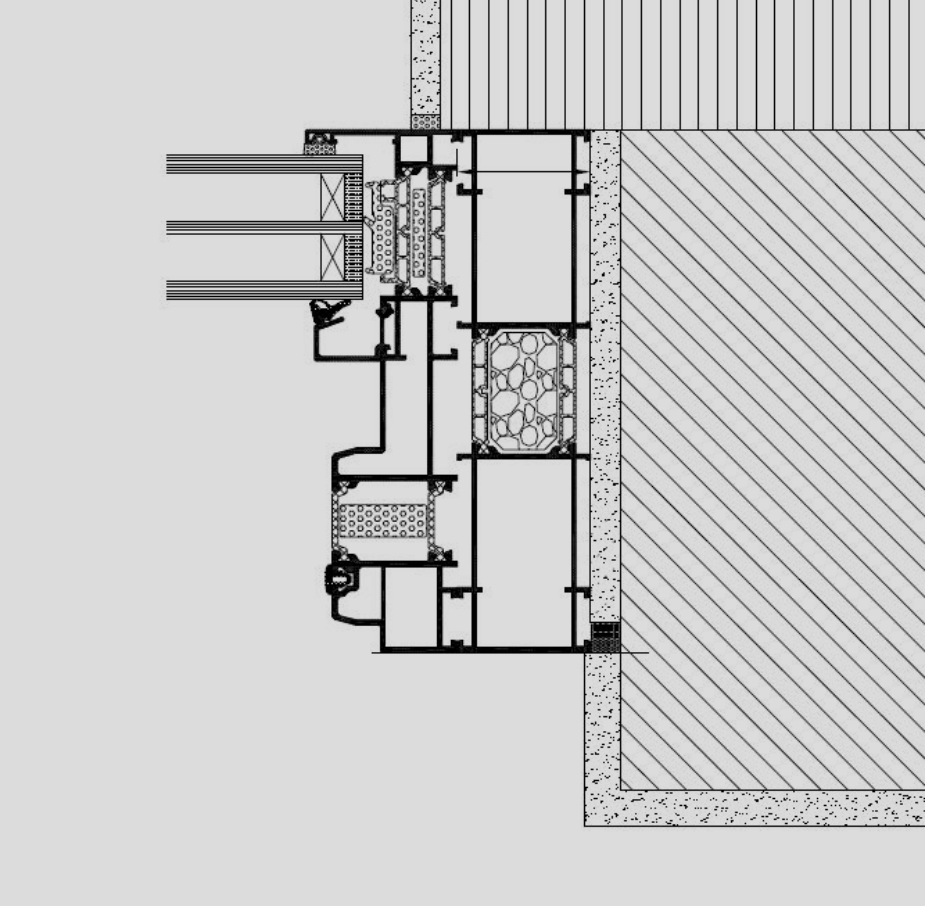


Schwelle Schnitt Flügel/Schwelle

TECHNISCHE SCHNITTE

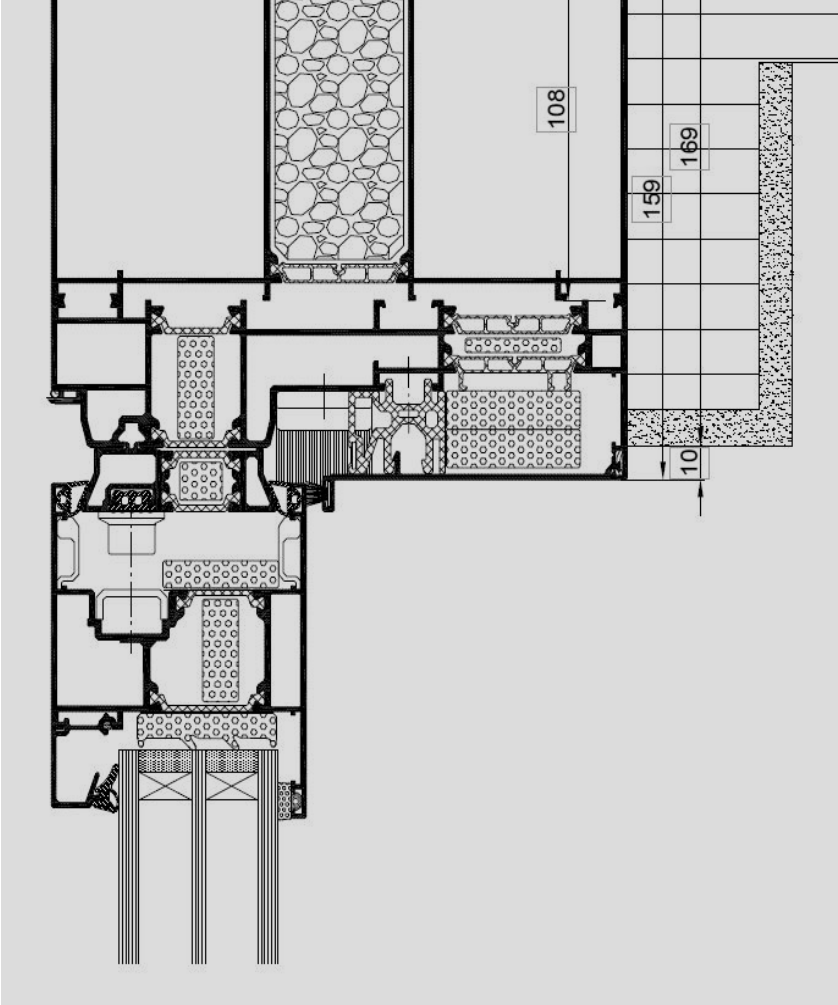


Seitlich Schnitt Flügel

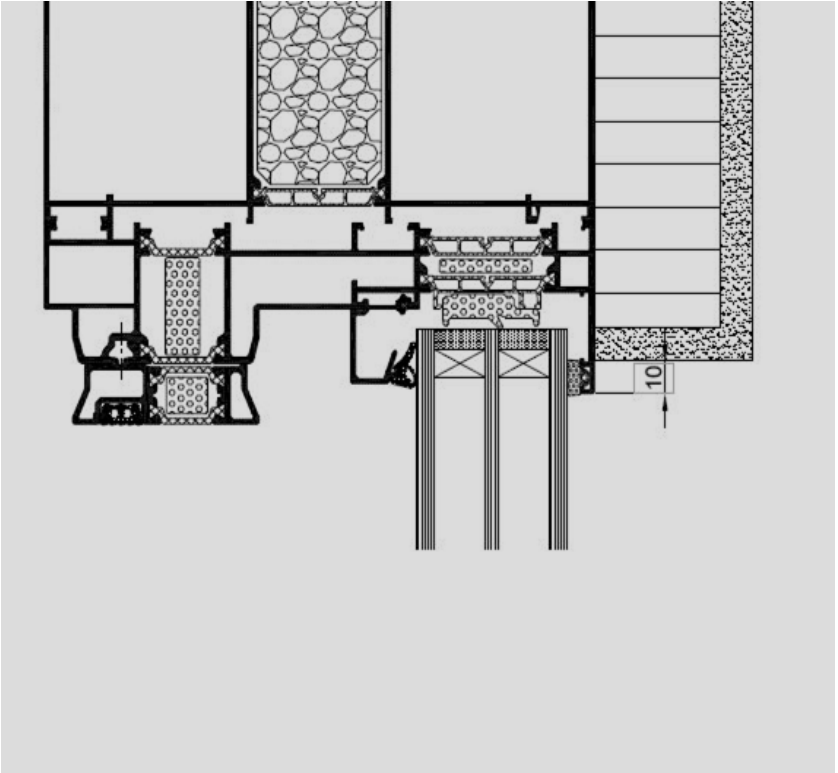


Seitlich Schnitt Fixteil

TECHNISCHE SCHNITTE

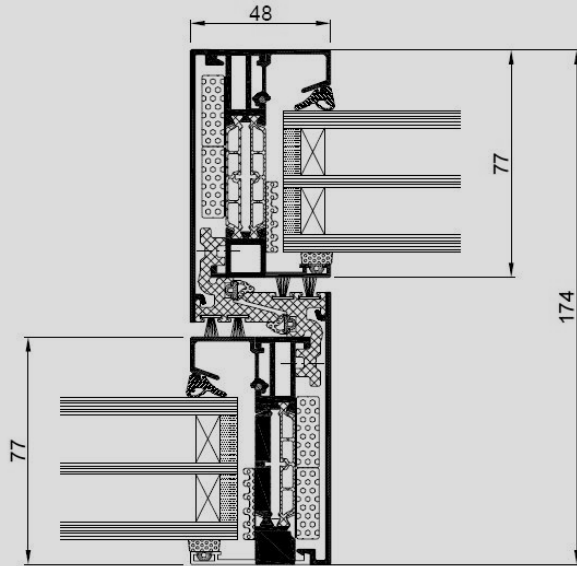


Sturz Schnitt Flügel

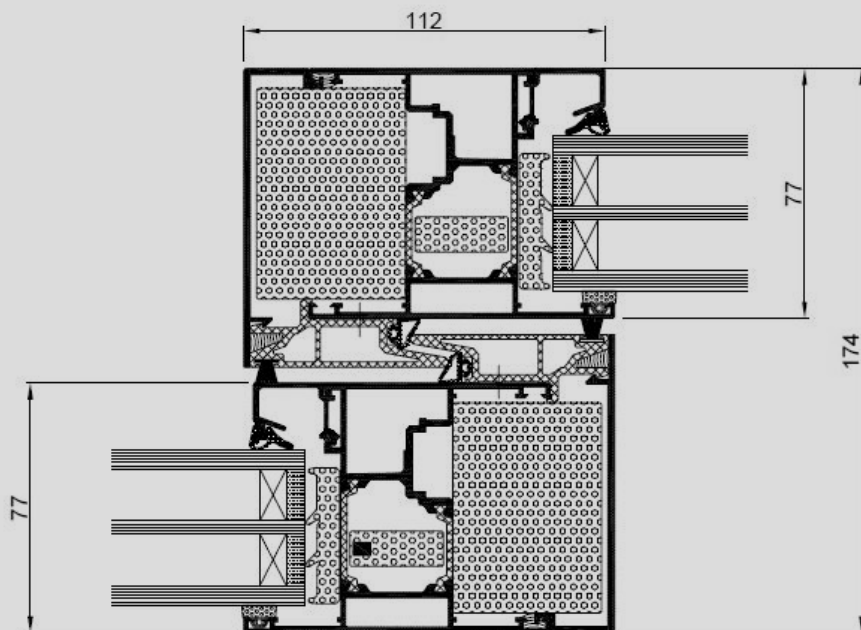


Sturz Schnitt Fixteil

TECHNISCHE SCHNITTE



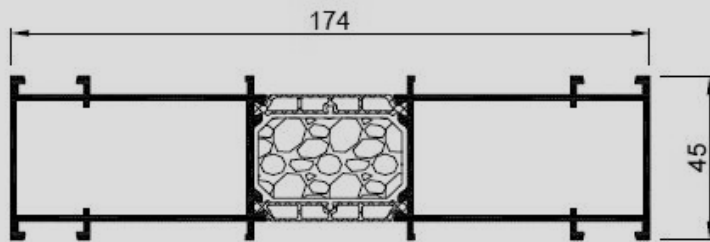
Mittelpartie Schmal



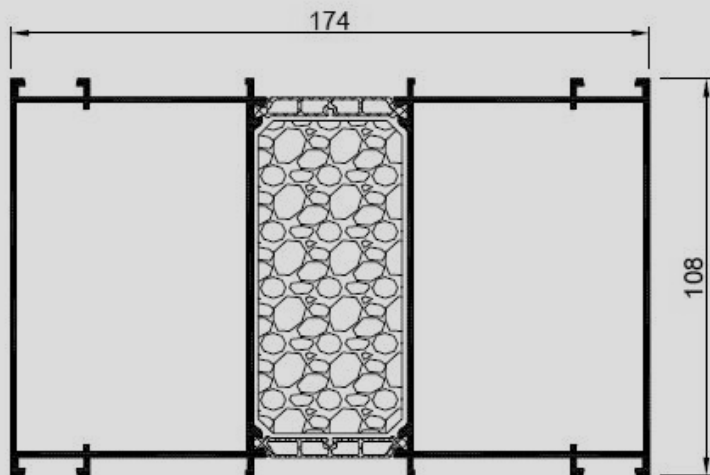
Mittelpartie Statik

TECHNISCHE SCHNITTE

Rahmenverbreiterung 45mm



Rahmenverbreiterung 108mm



Rahmenverbreiterungen

KONZEPT

Fenster&Türen

Bürerfeld 10 • 9245 Oberbüren • +41 71 9550160

konzeptfenster.ch