

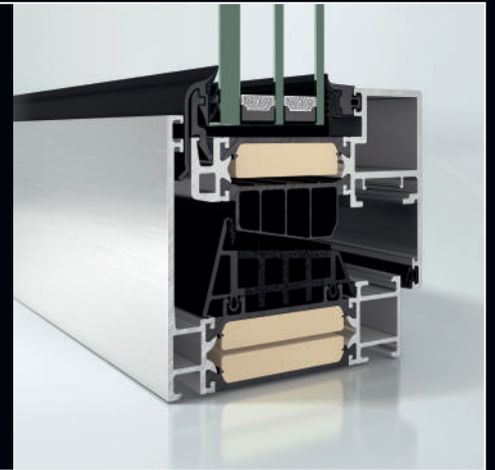
MODUL 4  
ELEMENT 15

Ganzglasecke



Rahmenprofil Schüco AWS 90 BS.SI

- Farbe innen und aussen: DB 703 Feinstruktur
- 3-fach-Verglasung
- Blockfenster - die Flügelrahmen sind hinter dem Anschlag der Blendrahmen angeordnet: Lichtmaß zu öffnender Flügel = Lichtmaß feststehende Verglasung
- Isolierstege mit mehreren Hohlkammern
- Blendrahmen mit Mehrkammer-Mitteldichtung
- Grundbautiefe 90mm - innen nur 10mm Flächenversatz
- Profilsichtsbreite 77mm

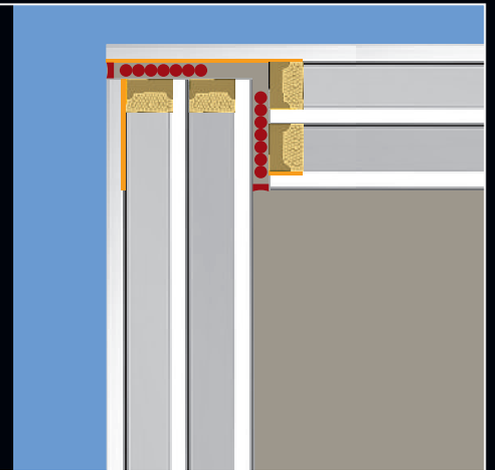


Ganzglasecke

- Die elegante Ecklösung für große Glasflächen

Aufbau einer Glasecke:

- „Warme Kante“
  - Glasabstandhalter mit geringer Wärmeleitfähigkeit
- Rand-Emaillierung als Sicht- und UV-Schutz
-  Dauerelastische Verfugung
-  Dämmschicht als Hinterfüllung zur Vermeidung von Wärmebrücken



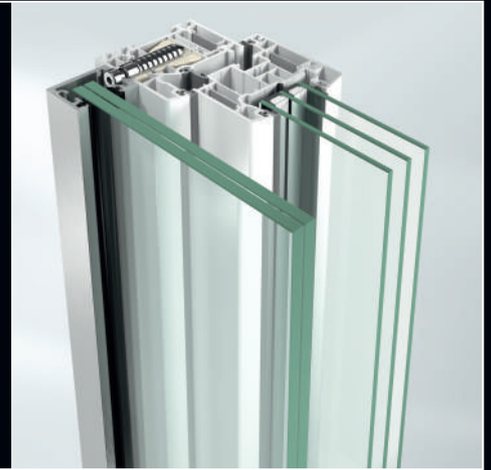
Textiler Behang speziell für Ganzglasecken

- Hightech-Gewebe aus Glasfaser, Polyester oder mit Metalleffekt
- Gewebekonstruktion bilden zu beiden Seiten der Glasecke ein verbundenes Sonnenschutz-Element
- Ein spezielles Eckgetriebe führt auch den Textilscreen auf der zweiten Seite mit
- Ganz ohne sichtbare Führung an der Ecke



## Absturzsicherung aus Glas

- Für raumhohe, bodentiefe Fensterelemente, die Absturzsicherheit aufweisen müssen
- Die transparente, kaum sichtbare Absturzsicherung aus Glas lässt den freien Blick nach außen zu
- Das Erscheinungsbild der äußeren Fassadenansicht wird nicht beeinträchtigt
- Glasstärken von 10 bis 16mm sind möglich



## Aluminiumfenster Oberflächen - Farben und Finish!

- Moderne Farben und exquisite Oberflächenfinishes
- Verschiedene Veredelungsverfahren (Pulverbeschichtung oder Eloxal) zur Gestaltung der Aluminiumoberflächen
- Die Entscheidung für ein bestimmtes Oberflächenfinish hängt von den Objektanforderungen ab

