

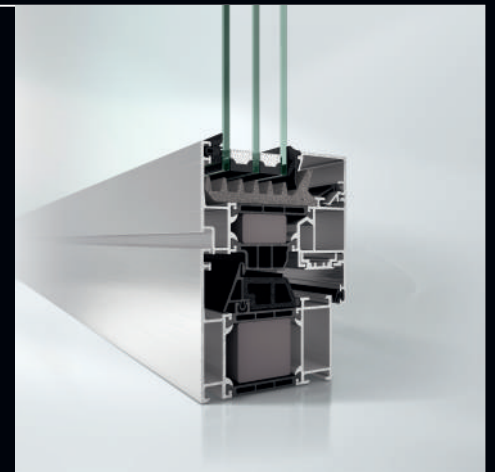
MODUL 3
ELEMENT 10

Schwing- und Wendeflügel



Rahmenprofil Schüco AWS 75 SI

- Farbe innen und aussen: DB 703 Feinstruktur
- „Warme Kante“ - thermisch verbesserte Glas-Abstandhalter aus Materialien mit geringer Wärmeleitfähigkeit
- Wärmedämmung im Glasfalz mit Schaumdämmkeil
- Wärmedämmender Schaumverbund-Isoliersteg mit drei Hohlkammern
- Innen nur 10mm Flächenversatz
- Koextrudierte, mit einem Schaumkern ausgestattete Doppelhohlkammer



Schwing- und Wendeflügel

- Horizontaler Schwingflügel im Panoramaformat bis maximal (BxH) 2500mm x 2000mm
- Vertikaler Wendeflügel raumhoch möglich bis (BxH) maximal 2000mm x 2500mm
- Auch asymmetrisch möglich
- Verdeckt liegende Drehschalenlager mit unterstützender Federtechnologie
- Mit dem Schüco Öffnungsbegrenzer incl. integrierter Zuschlaghemmung ist die maximale Spaltöffnungsweite des Fensters individuell festlegbar



Integralmaster

- Innen liegendes Rollosystem mit Doppelfunktion von Sonnen- und Blendschutz
- Glashalteleiste als Seitenführung: Nahezu unsichtbare Führung des Integralmasters
- Wärmeschutz durch Reflexionsschicht
- Blendschutz durch Tönung des Lichtfilters
- Ungehinderte Sichtverbindung nach außen
- Glashalteleiste als Rollokassette: Der Folienbehang wird vollständig verdeckt liegend aufgenommen

