

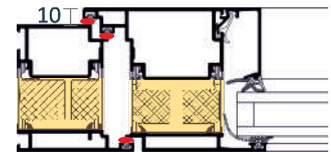
MODUL 6  
ELEMENT 28

Türfüllung Adeco Consis



Rahmenprofil Schüco ADS 75.SI

- Farbe innen: RAL 9016 weiß matt
- Farbe außen: DB 703 Feinstruktur
- Türrahmen-Bautiefe 85mm, aufschlagend
- Blendrahmen-Bautiefe 75mm
- Einbruchhemmung bis RC3
- Exzellente Wärmedämmung durch erweiterte Dämmzone
- 3 Dichtungsebenen und Schlagregenresistenz durch umlaufende Mitteldichtung



Haustürfüllung Adeco Consis

- Haustürfüllung mit großem Glasausschnitt als Aufsatzfüllung
- Farbe innen: RAL 9016 weiß matt
- Farbe außen: DB 703 Feinstruktur
- 3-fach-Verglasung
- Dekor aus Teilflächen in Klarglas, 1-fach und 2-fach sandgestrahltem Glas
- Griffstange 104cm lang, halbrunde Form



Rollentürband

- Hochwertig und stabil aus Aluminium in Edelstahloptik gefertigt
- Schlichtes, elegantes Design
- Geeignet für nach innen und außen öffnende Türen



## Sperrbügelschloss

- Türspaltsicherung als Weiterentwicklung der Türkette
- Mit Drehknopf



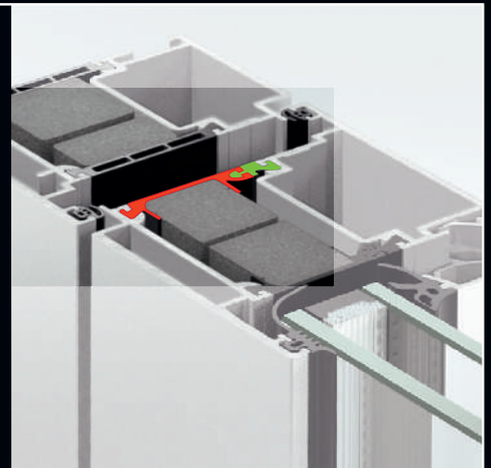
## Griffstange HA 312

- perfekt in der Form - ergonomisch und funktional
- Edelstahl matt gebürstet
- halbrunde Form mit geraden Stützen
- Längen 104 oder 120 cm
- Integration von Fingerprint möglich



## Schubloser Verbund

- Je nach Jahreszeit sind Außen- und Innenseite einer Haustüre ganz unterschiedlichen Temperaturen ausgesetzt
- Sind beide Seiten formschlüssig miteinander verbunden, kommt es zum Bimetall-Effekt, die Türe verbiegt und verzieht sich und klemmt dadurch
- Mit einem schublosen Verbund ausgestattete Haus- und Eingangstüren sind verzugsfrei
- Ein geteilter Isoliersteg im Flügelrahmen nimmt den durch die Temperaturunterschiede entstehenden Schub auf und minimiert so den Bimetalleffekt



## Aluminiumtüren Oberflächen - Farben und Finish!

- Oberflächen - die sicht- und fühlbaren obersten Ebenen einer Haustürfüllung unterscheiden sich in Haptik, Struktur + Optik
- Die Struktur der Oberfläche beeinflusst die Wirkung der Farben - eine glatte, glänzende Oberfläche reflektiert das Licht stärker als eine matte, strukturierte Oberfläche
- Mikropartikel aus Metall lassen eine elegant schimmernde Optik entstehen
- Verschiedene Veredelungsverfahren (Pulverbeschichtung oder Eloxal) stehen zur Gestaltung der Aluminiumoberflächen zur Verfügung

