

MODUL 5
ELEMENT 24

Türfüllung Adeco Bruxelles Villa



Rahmenprofil Schüco ADS 90.SI

- Farbe innen: RAL 9016 weiß matt,
Farbe außen: DB 703 Feinstruktur
- Rahmen-Bautiefe 90mm
- ein- und beidseitig flügelüberdeckende Füllung möglich
- Einbruchhemmung bis RC3
- erhöhter Schallschutz
- Exzellente Wärmedämmung durch erweiterte Dämmzone mit Schaumverbund-Isoliersteg
- Erhöhte Dichtigkeit und Schlagregenresistenz durch umlaufende Mitteldichtung



Haustürfüllung Adeco BRUXELLES Villa

- Haustürfüllung im klassischen Stil als Aufsatzfüllung
- Farbe innen: RAL 9016 weiß matt
Farbe außen: DB 703 Feinstruktur
- Ornamente, Zierkassetten und Lichtausschnitte geben der Türe Tiefe und eine 3-dimensionale Optik
- hochisolierender PU-Hartschaumkern
- 3 mm Aluminiumplatte außen, 2 mm Aluminiumplatte innen



Rollentürband ALU EV 1

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



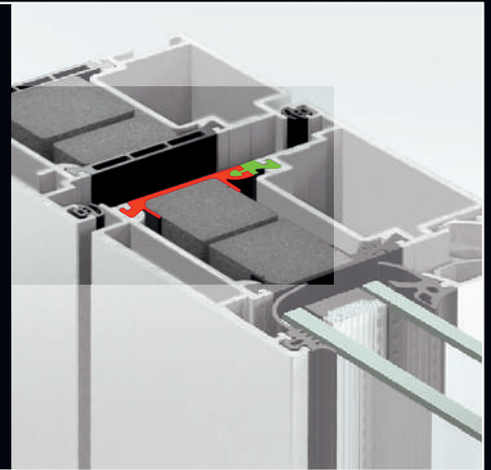
Knauf HA 445

- Edelstahl matt gebürstet
- In Türfüllung integriert
- Haptisch und optisch ein Genuß



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

