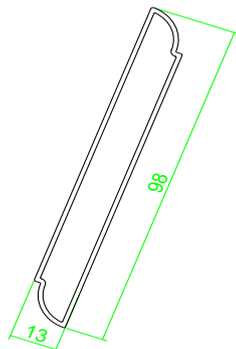


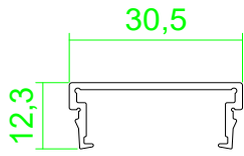
Systemname:	Viella
Systemnummer:	TR-230Dh
Kategorie:	bewegliche Lamellen
Verwendung:	Klapppläden
Oberfläche:	Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz , Matt Pulverbeschichtet vor Zusammenbau.
Farben:	RAL Classic, RAL Design , NCS , VSR , AkzoNobel , DB Verfügbare Hochwetterfeste Farben (siehe Preisliste S. 33)
Dekore:	Holz (siehe Preisliste, Homepage oder Farbkarte)
Vorbehandlung:	Nach wunsch, spezielle Vorbehandlung nach DIN EN 1090 (widerstandsfähiger gegen besondere Umwelteinflüsse wie Industrie- oder Seeklima)
Hinweise:	- Ab einer Flügelhöhe von 1800mm ist eine Sprosse erforderlich. - Entwässerungsbohrungen unten im Rahmen
Hinweise Füllung:	- Lamellen können „nicht“ ausgetauscht werden. - Füllungen können auch in einer anderen Farbe als Rahmenprofil beschichtet werden.

Klappläden - drehbaren Lamellen

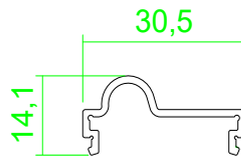


Lamellenprofil
000189

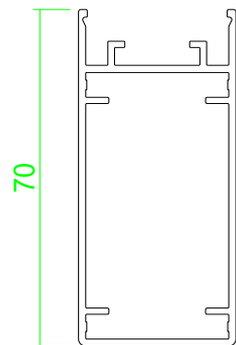
Füllungsprofile



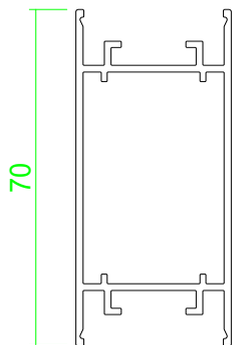
Einsatzleiste für
Lamellenprofil
000157



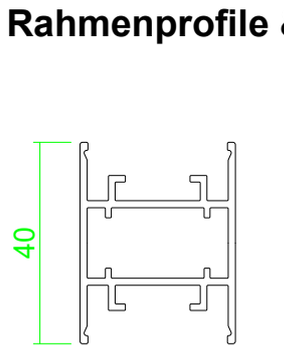
Einsatzleiste
oben // unten
000186



Rahmenprofil
000180

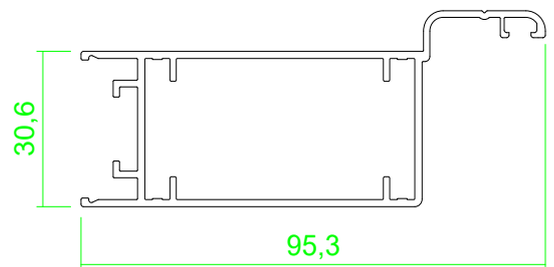


Sprossenprofil
000181



Sprossenprofil (klein)
000170

Rahmenprofile & Sprossenprofile



Rahmenprofil mit Schlagleiste
000173

Maße min./max: Breite: 400mm bis 1000mm
Höhe: 400mm bis 3000mm

max m² pro Flügel: 2,5 m²

Rahmenprofil: 70 x 30,6mm Aluminiumhohlkammerprofil (000180)

Lamellenprofil: 98 x 13mm Aluminiumhohlkammerprofil (000189)

Einsatzleiste: 9 x 30,5mm Aluminiumprofil (000157)
14,1 x 30,5mm Aluminiumprofil (000186)

Sprosse: 70 x 30,3mm Aluminiumhohlkammerprofil (000181)
40 x 30,3mm Aluminiumhohlkammerprofil (000170)

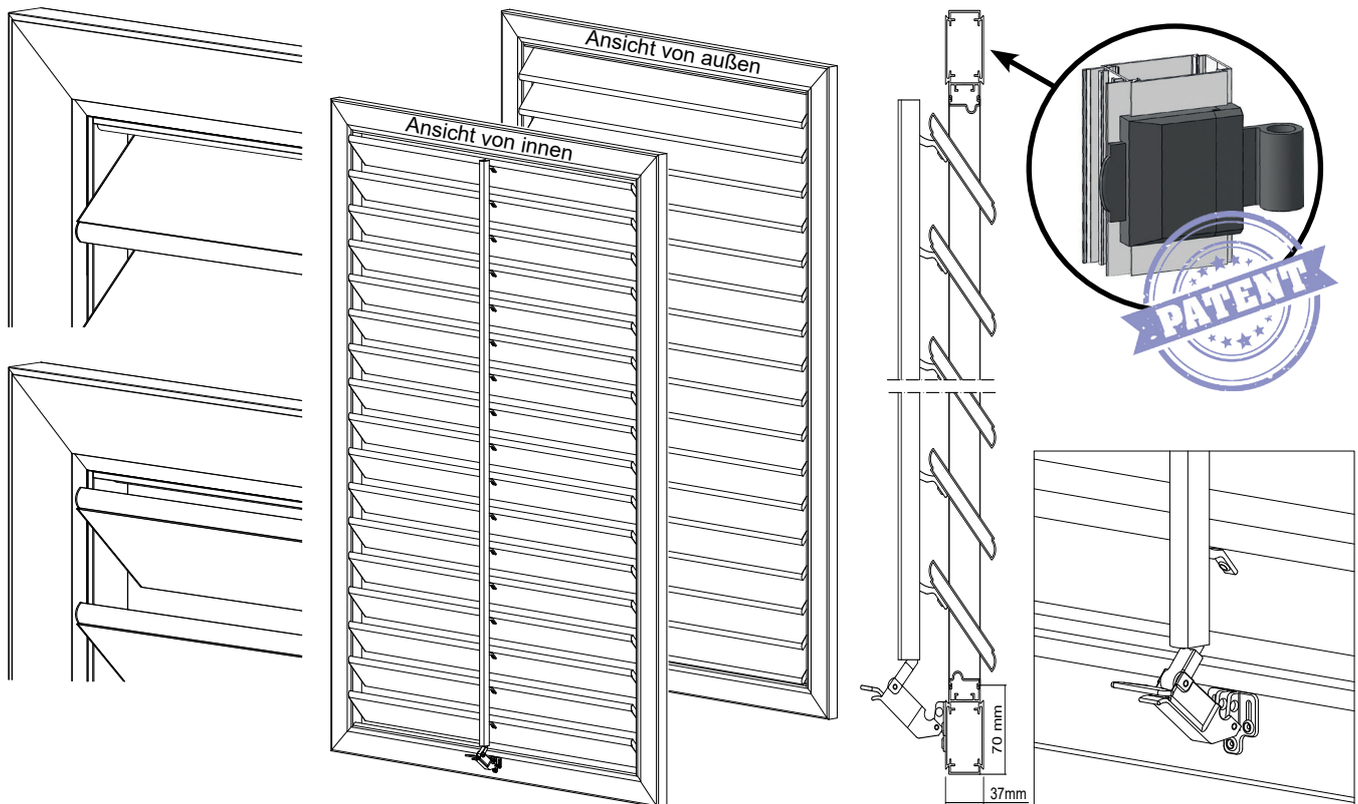
Schlagleiste: 95,3 x 30,6mm Aluminiumhohlkammerprofil mit integrierter Schlagleiste (000173) // optional: Schlagleiste Lose zum Nieten.

Dichtung Schlagleiste: Anschlagdichtung (Gummi) in der Farbe schwarz

Eckverbindung: Aluminium Eckwinkel eingeklebt.
Die Ecken werden zusätzlich verpresst.

Verstellung: Aluminium Drehhebel (mit Schubstange mit Rasterstellungen)
Aufbauhöhe Drehhebel ca. 30mm

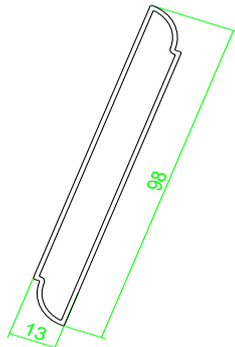
Optionen: Ausklinkungen // Stichbogen aufgesetzt // Vertikalsprosse //
Horizontalsprosse // Falzleiste // Eckzargenrahmen //
Verriegelungen // Schlösser // Windfalle // Vormontage //
Elektroantrieb



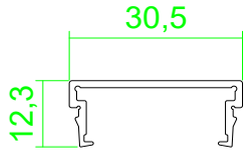
Systemname:	Viella
Systemnummer:	TR-230QDh
Kategorie:	bewegliche Lamellen
Verwendung:	Klapppläden / Schiebeläden
Oberfläche:	Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz , Matt Pulverbeschichtet vor Zusammenbau.
Farben:	RAL Classic, RAL Design , NCS , VSR , AkzoNobel , DB Verfügbare Hochwetterfeste Farben (siehe Preisliste S. 33)
Dekore:	Holz (siehe Preisliste, Homepage oder Farbkarte)
Vorbehandlung:	Nach wunsch, spezielle Vorbehandlung nach DIN EN 1090 (widerstandsfähiger gegen besondere Umwelteinflüsse wie Industrie- oder Seeklima)
Hinweise:	- Ab einer Flügelhöhe von 1800mm ist eine Sprosse erforderlich. - Entwässerungsbohrungen unten im Rahmen
Hinweise Füllung:	- Lamellen können „nicht“ ausgetauscht werden. - Füllungen können auch in einer anderen Farbe als Rahmenprofil beschichtet werden.

Klappläden - drehbaren Lamellen

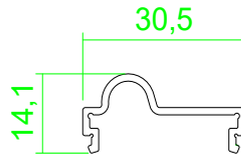
Füllungsprofile



Lamellenprofil
000189

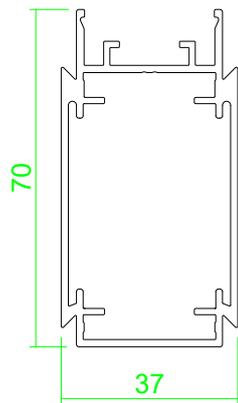


Einsatzleiste für
Lamellenprofil
000157

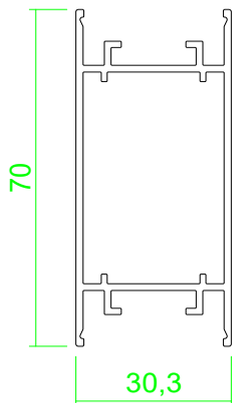


Einsatzleiste
oben // unten
000186

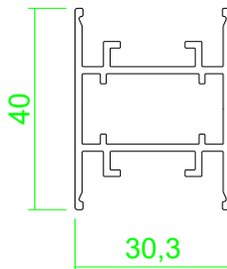
Rahmenprofile & Sprossenprofile



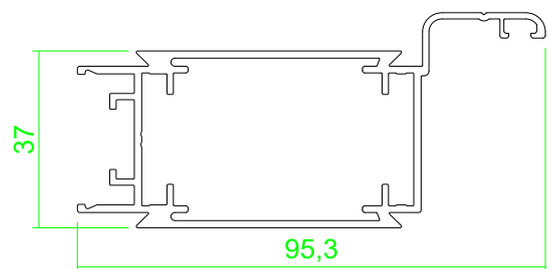
Rahmenprofil
000185



Sprossenprofil
000181



Sprossenprofil (klein)
000170



Rahmenprofil mit Schlagleiste
000174

Maße min./max:	Breite: 400mm bis 1000mm Höhe: 400mm bis 3000mm
max m² pro Flügel:	2,5 m ²
Rahmenprofil:	70 x 37mm Aluminiumhohlkammerprofil (000185)
Lamellenprofil:	98 x 13mm Aluminiumhohlkammerprofil (000189)
Einsatzleiste:	9 x 30,5mm Aluminiumprofil (000157) 14,1 x 30,5mm Aluminiumprofil (000186)
Sprosse:	70 x 30,3mm Aluminiumhohlkammerprofil (000181) 40 x 30,3mm Aluminiumhohlkammerprofil (000170)
Schlagleiste:	95,3 x 37mm Aluminiumhohlkammerprofil mit integrierter Schlagleiste (000174) // optional: Schlagleiste Lose zum Nieten.
Dichtung Schlagleiste:	Anschlagdichtung (Gummi) in der Farbe schwarz
Eckverbindung:	Aluminium Eckwinkel eingeklebt. Die Ecken werden zusätzlich verpresst.
Verstellung:	Aluminium Drehhebel (mit Schubstange) Aufbauhöhe Drehhebel ca. 30mm
Optionen:	Ausklinkungen // Stichbogen aufgesetzt // Vertikalsprosse // Horizontalsprosse // Falzleiste // Verriegelungen // Schlösser // Windfalle // Vormontage // Elektroantrieb