

Systemname:	Tapion Isola
Systemnummer:	TR-230Ti
Kategorie:	isoliertes Modell
Verwendung:	Klapppläden / Schiebeläden / Faltschiebeläden
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 Flügelbreite von 800mm oder einer Flügelhöhe von 2000mm ist eine Sprosse erforderlich.

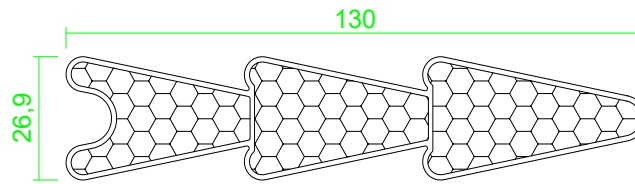
- Entwässerungsbohrungen unten im Rahmen

Hinweise Füllung: - Füllung (Tannenbaumprofil) kann „nicht“ ausgetauscht werden.

- Füllungen können auch in einer anderen Farbe als Rahmenprofil
beschichtet werden.

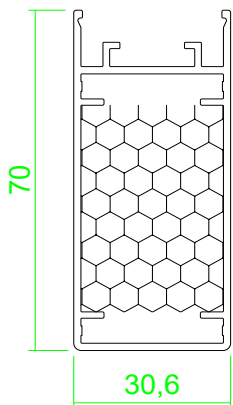
Klapppläden - isolierte Modelle

Füllungsprofil

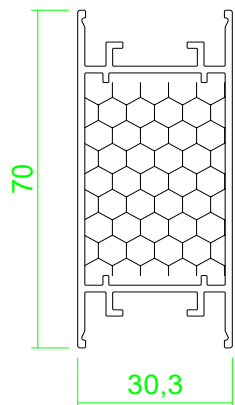


Tannenbaumprofil
000164 i

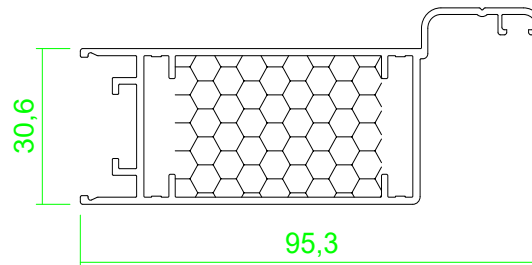
Rahmenprofile & Sprossenprofile



Rahmenprofil
000184

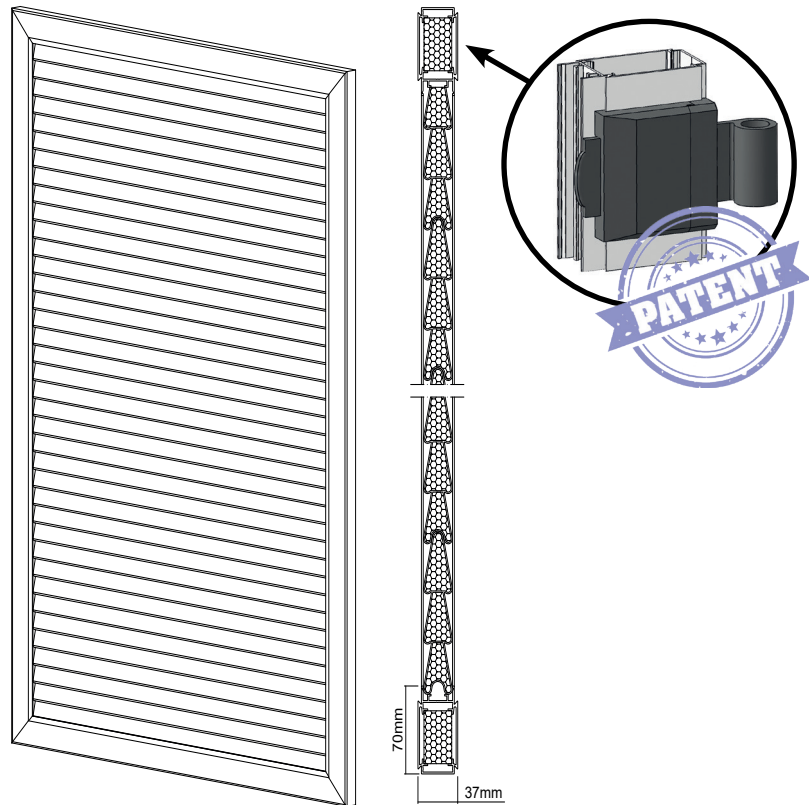


Sprossenprofil
000188



Rahmenprofil mit Schlagleiste
000173 i

Maße min./max:	Breite: 250mm bis 900mm Höhe: 400mm bis 3000mm
max m² pro Flügel:	2,5 m ²
Rahmenprofil:	70 x 30,6mm Aluminiumhohlkammerprofil mit Styropor Füllung (000184)
Sprossenprofil:	70 x 30,3mm Aluminiumhohlkammerprofil mit Styropor Füllung (000188)
Füllungsprofil:	130 x 26,9mm Aluminiumhohlkammerprofil mit Styropor Füllung (000164 i)
Schlagleiste:	95,3 x 30,6mm Aluminiumhohlkammerprofil mit integrierter Schlagleiste und Styropor Füllung (000173 i) optional: Schlagleiste Lose zum Nieten.
Dichtung Schlagleiste:	Anschlagdichtung (Gummi) in der Farbe schwarz
Eckverbindung:	Aluminium Eckwinkel eingeklebt. Die Ecken werden zusätzlich verpresst.
Optionen:	Ausklinkungen // Stichbogen // Stichbogen & Korbborgen nach Schablone // Stichbogen aufgesetzt // Abschrägung // Vertikalsprosse // Horizontalsprosse // Falzleiste // Aussteller // Blindmontage // Eckzargenrahmen // Verriegelungen // Schlösser // Windfalle // Vormontage // Elektroantrieb



Systemname:	Tapion Isola
Systemnummer:	TR-230QTi
Kategorie:	isoliertes Modell
Verwendung:	Klappläden
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 Flügelbreite von 800mm oder einer Flügelhöhe von 2000mm ist eine Sprosse erforderlich.

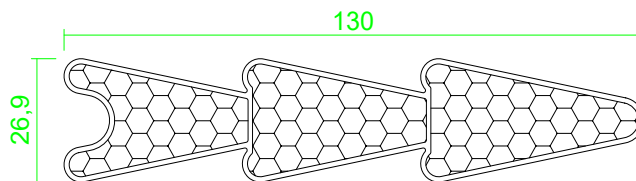
- Entwässerungsbohrungen unten im Rahmen

Hinweise Füllung: - Füllung (Tannenbaumprofil) kann „nicht“ ausgetauscht werden.

- Füllungen können auch in einer anderen Farbe als Rahmenprofil
beschichtet werden.

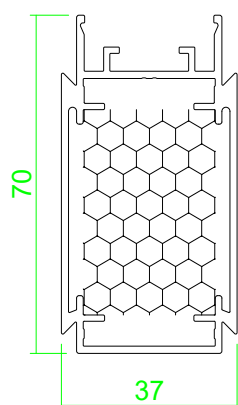
Klappläden - isolierte Modelle

Füllungsprofil

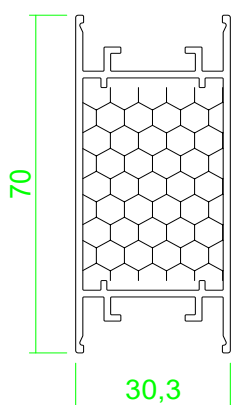


Tannenbaumprofil
000164 i

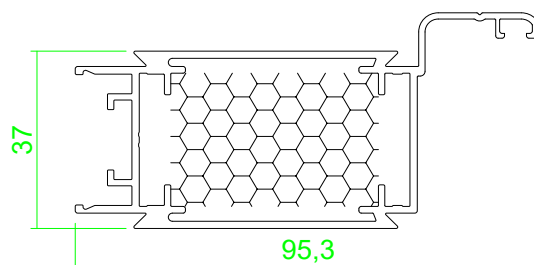
Rahmenprofile & Sprossenprofile



Rahmenprofil
000187



Sprossenprofil
000188



Rahmenprofil mit Schlagleiste
000174 i

Maße min./max:	Breite: 250mm bis 900mm Höhe: 400mm bis 3000mm
max m² pro Flügel:	2,5 m ²
Rahmenprofil:	70 x 37mm Aluminiumhohlkammerprofil mit Styropor Füllung (000187)
Sprossenprofil:	70 x 30,3mm Aluminiumhohlkammerprofil mit Styropor Füllung (000188)
Füllungsprofil:	130 x 26,9mm Aluminiumhohlkammerprofil mit Styropor Füllung (000164 i)
Schlagleiste:	95,3 x 37mm Aluminiumhohlkammerprofil mit integrierter Schlagleiste und Styropor Füllung (000174 i) optional: Schlagleiste Lose zum Nieten.
Dichtung Schlagleiste:	Anschlagdichtung (Gummi) in der Farbe schwarz
Eckverbindung:	Aluminium Eckwinkel eingeklebt. Die Ecken werden zusätzlich verpresst.
Optionen:	Ausklinkungen // Stichbogen // Stichbogen & Korbborgen nach Schablone // Stichbogen aufgesetzt // Abschrägung // Vertikalsprosse // Horizontalsprosse // Falzleiste // Verriegelungen // Schlösser // Windfalle // Vormontage // Elektroantrieb