



PVC-Profille
Ausführung: weiß
Folierung: einseitig
Folierung beidseitig
* Folie auf Anfrage

Aluminium-Profille
Alu roh
E6 / EV1 = silber eloxiert
E6 / C34 = braun eloxiert
weiß / schwarz = pulverbeschichtet

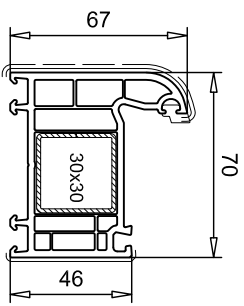
Profil-System SWINGLINE



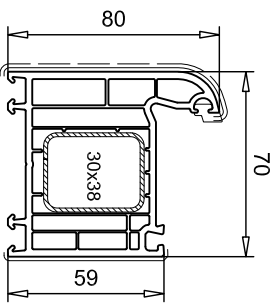
ein Unternehmen der Lamman Gruppe
VEKA AG Postfach 1362 D-48319 Sendenhorst
Telefon: 0 25 261 29-0 Telefax: 0 25 261 29-37 10
Internet: <http://www.veka.com>



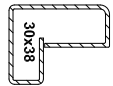
Blendrahmen



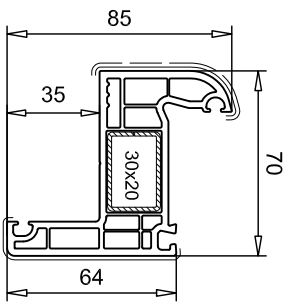
101.233
Stahl 113.025



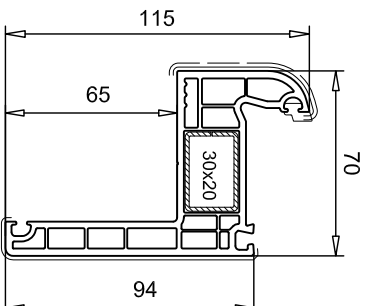
101.235
Stahl 113.271
Stahl 113.302



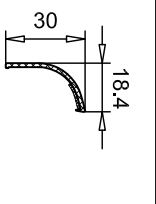
113.302
Sonderstahl
für E-Öffner



101.219
Stahl 113.019

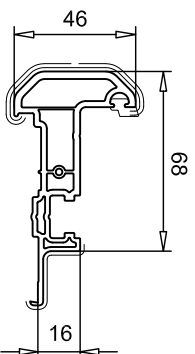


101.229
Stahl 113.019

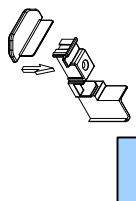


Alu-Trittschutz
104.289
Farbe: EV1
Incl. Klebeband

Stulpprofile

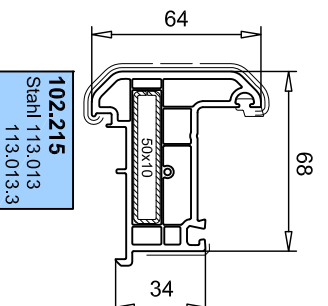


102.219

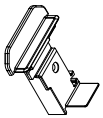


Endkappe zweiteilig
109.507.3 Innensteil
Farbe: weiß, schwarz
109.507.2 Außensteil
Farbe: weiß, caramell,
schwarz, silbergrau,
tannengrün

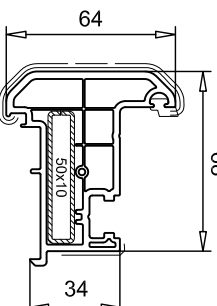
Endkappe einsteilig
109.519
Farbe: weiß, caramell,
schwarz



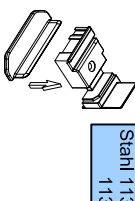
102.215
Stahl 113.013
113.013.3



Endkappe einsteilig
109.520
Farbe: weiß, caramell,
schwarz



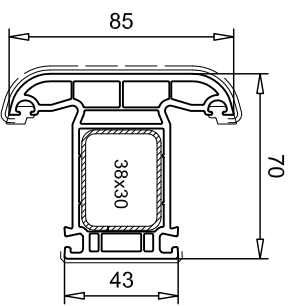
102.236
Stahl 113.013
113.013.3



Endkappe zweiteilig
109.508.3 Innensteil
Farbe: weiß, schwarz
109.508.2 Außensteil
Farbe: caramell, schwarz,
silbergrau,
tannengrün

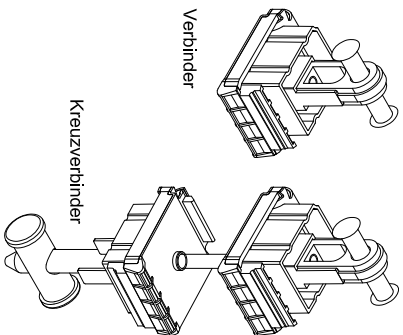
Endkappe einsteilig
109.524
Farbe: weiß, caramell,
schwarz

T-Profil



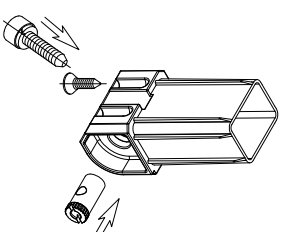
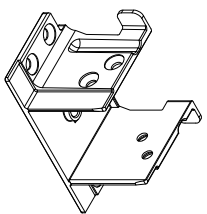
102.235
Stahl 113.271
Stahl 113.271.4

Zubehör T-Profile



T-Profil	Verbinder	Kreuzverbinder
102.235	106.255.0	106.255.2

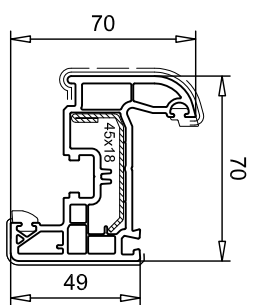
Verbinder



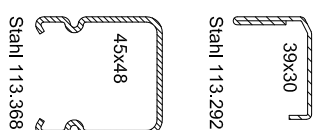
Verbindungssatz
variabler Sprossenverbinder
für Verstärkung
141.314
38 x 30 mm
Bohrlehre 146.020.3
Verlängerung Torx 25
146.007.53

T-Profil	Verbinder Incl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagrecht	Variable Sprossenverbinder
102.235	106.300.1	146.020.0	106.086	141.314

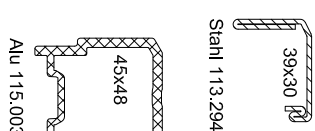
Flügel



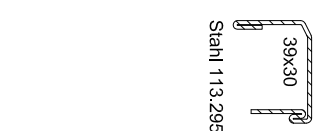
103.272
Stahl 113.269



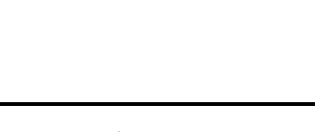
Stahl 113.292



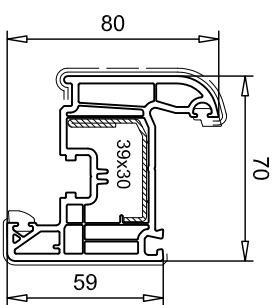
Stahl 113.294



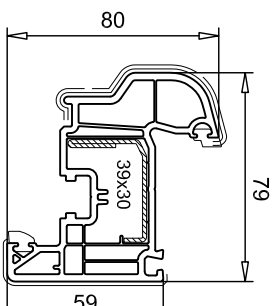
Stahl 113.295



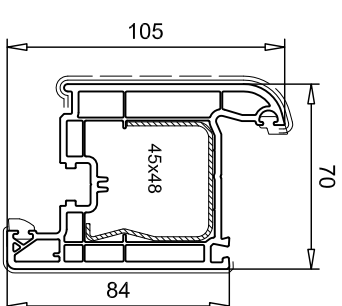
Alu 115.003



103.235
Stahl 113.292
113.294
113.295



103.236
Stahl 113.292
113.294
113.295



103.273
Stahl 113.270, 113.368.2
Alu 115.003

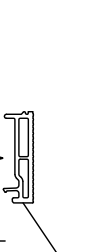
Glasleisten

15.5	107.238	Profil	Glasdicke	32
17.5	107.237	Profil	Glasdicke	30
19.5	107.236	Profil	Glasdicke	28
23.5	107.235	Profil	Glasdicke	24

für einsteilige Türen ohne Fräsung,
mit Bodenschwelle 104.427

Bodenschwelle

Ausführung Nebeneingangstür und Dreh-Kipp-Tür

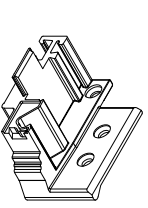


Bodenschwelle
104.427
Farbe: EV1 / lichtgrau
EV1 / schwarz

Deckel für Dreh-Kipp-Tür
104.428.1
Farbe: lichtgrau, schwarz
Deckel für Nebeneingangstür
104.428
Farbe: lichtgrau, schwarz
Dichtplatte
106.330

Falzdeckverbinder
(Zinkdruckguss)
106.321
für 70 mm VEKA Systeme
(Rahmen, T-Profile)
Farbe: silber

Laschenverbinder
(PVC)
106.320
inkl. Dichtplatte
für 70 mm VEKA Systeme
(Rahmen)
Farbe: lichtgrau



Verbinder-Innensteil
(PVC)
106.325
inkl. Dichtplatte
Farbe: lichtgrau, schwarz

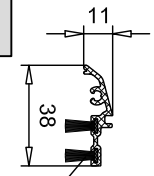
Verbinder-Außensteil
(PVC)
106.328
inkl. Dichtplatte
Farbe: lichtgrau



Aufbauprofil für Rahmen
104.429
Farbe: lichtgrau, schwarz

Aufbauprofil für Flügel
104.449
Farbe: lichtgrau, schwarz

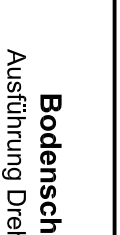
Alu-Wetterschenkel
104.464
Farbe: EV1



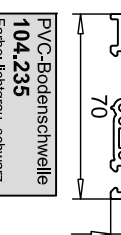
Alu-Wetterschenkel
für Flügel
104.424
Farbe: EV1, weiß, schwarz

Bürstendichtung
112.165
Farbe: schwarz

Endkappe
109.648
Farbe: weiß, schwarz,
lichtgrau
Endkappe links/rechts für
Stulp/Zweiflügel
109.679.2 oder
109.379.3
Farbe: weiß, schwarz,
lichtgrau



PVC-Bodenschwelle
104.235
Farbe: lichtgrau, schwarz
Deckel
104.236
Farbe: lichtgrau, schwarz
Verbindersteil
106.080
Farbe: silber



Alu-Wetterschenkel
104.237
Farbe: EV1, weiß, braun
Bürstendichtung
112.165
Farbe: schwarz