



PVC-Profil
Ausführung: weiß
— Foliierung, einseitig
— Foliierung beidseitig
* Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit
von Sonderfolie
nach Rücksprache

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

Profil-System SOFTLINE 82



ein Unternehmen der Laumann Gruppe
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10
Internet: http://www.veka.com



Blendrahmen

Mitteldichtung

101.290
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl

Anschlagdichtung

101.293
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl

Mitteldichtung

101.291
Stahl 113.001
oder 113.367

Anschlagdichtung

101.294
Stahl 113.001
oder 113.367

30x40
Stahl 113.367

30x40
Stahl 113.367

Mitteldichtung

101.292
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl

Anschlagdichtung

101.300
Stahl 113.019

in Vorbereitung

Mitteldichtung

101.295
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl

in Vorbereitung

Anschlagdichtung

101.301
Stahl 113.019

in Vorbereitung

Mitteldichtung

101.296
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl

in Vorbereitung

Anschlagdichtung

111.052
Stahl 113.055

in Vorbereitung

T-Profil

Mitteldichtung

102.310
Stahl 113.001
oder 113.367

Anschlagdichtung

102.312
Stahl 113.001
oder 113.367

Mitteldichtung

102.311
Stahl 113.011

nur Flügelssprosse

102.315
Stahl 113.028

Verbinde

| T-Profil | Verbinde inkl. Dichtplatte | Verbinde ohne Laschen inkl. Dichtplatte | Dichtstopfen waagrecht | Dichtstopfen links/rechts |
|----------|-------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|
| 102.310 | 106.370,1 | 106.374,1 | 106.372 | 106.373 |
| 102.311 | 106.375,1 | 106.378,1 | 106.377 | 106.373 |
| 102.312 | 106.379,1 | 106.381,1 | 106.372 | - |
| 102.315 | 106.383,1 | - | 106.385 | - |

Bohrlehre 146.028.2

Alu-Trittschutz
104.277
Farbe: EV1
inkl. Klebeband

109.671
Glasfalzeinlage
(Mitteldichtung)
silbergrau

109.666
Glasfalzeinlage
(Anschlagdichtung)
blau

Stulpprofile

Endkappe zweiteilig
109.662.3 Innenteil
Farbe: weiß
109.662.2 Außenteil
Farbe: schwarz, caramel,
silbergrau, tannengrün

Endkappe einteilig
109.661
Farbe: weiß, schwarz,
caramel

Endkappe zweiteilig
109.664.3 Innenteil
Farbe: weiß
109.664.2 Außenteil
Farbe: schwarz, caramel,
silbergrau, tannengrün

Endkappe einteilig
109.663
Farbe: weiß, schwarz,
caramel

Stulpflügel

passend zum Flügel 103.340

103.343
Stahl 113.363

Endkappe einteilig
109.667
Farbe: weiß, schwarz,
caramel

Endkappe einteilig
109.665
Farbe: weiß, schwarz,
caramel

passend zum Flügel 103.341

103.358
Stahl 113.292, 113.294

in Vorbereitung

Endkappe einteilig
109.667
Farbe: weiß, schwarz,
caramel

Alu-Wetterschenkel
104.464
Farbe: EV1

Flügel & Aufbauprofile

103.340
Stahl 113.363

Stahl 113.292 39x30 Stahl 113.294 39x30 Stahl 113.295 39x30 Stahl 113.365

103.341
Stahl 113.292, 113.294,
113.295
oder 113.365 U-Stahl

103.344
Aufbauprofil
Stahl 113.292, 113.294

103.342
Klebeflügel
(Stahl 113.020)
109.669
Glasfalzeinlage
schwarz

Stahl 113.368.2 45x48 Alu 115.003

103.345
Stahl 113.270, 113.368.2
Alu 115.003

103.346
außen öffnend
Stahl 113.270, 113.368.2
Alu 115.003

105.380
Stahl 113.011,3
113.011,5

105.381
außen öffnend
Stahl 113.011,3
113.011,5

105.382
Aufbauprofil
Stahl 113.001

105.383
für Flügelüberdeckende
Füllungen
Stahl 113.011,3
113.011,5
109.644
Glasfalzeinlage
orange

Bodenschwelle

Ausführung Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipp-Tür

Deckel für Dreh-Kipp-Tür
104.428.1
Farbe: lichtgrau, schwarz

Deckel für Haustür und Nebeneingangstür
104.428
Farbe: lichtgrau, schwarz

Dichtplatte
106.330

Aufbauprofil für Festflügel
104.449
Farbe: lichtgrau, schwarz

Alu-Wetterschenkel für Flügel
104.463
Farbe: EV1, weiß, schwarz

Bürstendichtung
112.378 (5 mm) oder
112.381 (12 mm)
Farbe: schwarz

Endkappe
109.659
Farbe: schwarz, weiß,
lichtgrau

Endkappe links/rechts für Stulp/Zweiteilig
109.675.2 oder
109.375.3
Farbe: schwarz, weiß,
lichtgrau

Alu-Abdeckprofil für Festflügel
104.461
Farbe: EV1, weiß, schwarz

Dichtplatte

Laschenverbinder (PVC)
106.360
inkl. Dichtplatte
für Blendrahmen
Farbe: lichtgrau

Falzeckverbinder (Zinkdruckguss)
106.361
für Rahmen und T-Profil
AD
Farbe: silber

Falzeckverbinder (Zinkdruckguss)
106.364
für Rahmen und T-Profil
ND
Farbe: silber

109.671
Glasfalzeinlage
(Mitteldichtung)
silbergrau

109.666
Glasfalzeinlage
(Anschlagdichtung)
blau

Glasleisten

107.260
Profil Glasdicke
nfb. 52

107.261
Profil Glasdicke
nfb. 50

107.262
Profil Glasdicke
nfb. 48

107.263
Profil Glasdicke
nfb. 46

107.264
Profil Glasdicke
nfb. 44

107.265
Profil Glasdicke
nfb. 42

107.266
Profil Glasdicke
nfb. 40

107.267
Profil Glasdicke
nfb. 38

107.268
Profil Glasdicke
nfb. 36

107.269
Profil Glasdicke
nfb. 32

107.270
Profil Glasdicke
nfb. 28

107.271
Profil Glasdicke
nfb. 24