

Varimaxx-Vorbaurollladen für den nachträglichen Einbau und die Neubauanwendung

RV-System
mit rollgeformtem
Aluminium-Kasten



Rollgeformter Rollladenkasten aus Aluminium



Rollladenkasten aus
rollgeformtem
Aluminium-Material,
2-teilig



rollgeformter 45°-
Aluminium-Kasten



rollgeformter 20°-
Aluminium-Kasten



rollgeformter 90°-
Aluminium-Kasten

Einsetzbare Rollladenstäbe



Rollladenpanzer
aus PVC

PVC-Rollladenprofil

Standardeinsatz:

PVC-Profil Z 38 mit 38 mm Deckfläche,
alternativ einwandiges Aluminiumprofil P9

Aufpreis:

einwandiges Dämpfungsaluminiumprofil



Rollladenpanzer
aus Aluminium

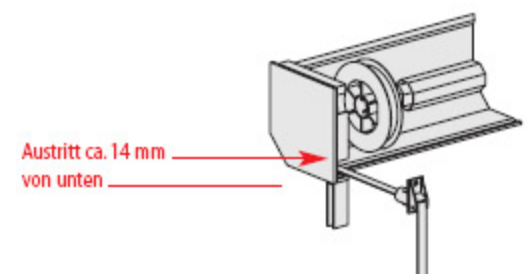
Aluminium-Rollladenprofil mit 2-Schicht-Lackierung,
FCKW-frei ausgeschäumt

Standardeinsatz:

CD 137 mit 37 mm Deckfläche
CD 135 mit 35 mm Deckfläche

Aufpreis für folgende Profile:

CD 150 mit 40 mm Deckfläche
CD 150 ultra mit 40 mm Deckfläche
CD 540 Stahlprofil mit 40 mm Deckfläche
CD 40, stranggepreßtes Profil mit 40 mm Deckfläche
CD 40/E, stranggepreßtes Profil mit 40 mm Deckfläche



RV-Kastengrößen in mm (Kasten 100 = 20°/90°)

| | 100/20° | 125 | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 103 | 128 | 141 | 154 | 169 | 183 | 210 |
| B | 100 | 125 | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 |
| C | 71 | 89 | 105 | 112 | 125 | 146 | 171 |

Maximale Varimaxx-Elementhöhen

| Profil | Kasten | ø 40 mm | ø 60 mm |
|---------------|---------------|---------|---------|
| CD 137 | 100 (20°/90°) | 75 cm | - |
| | 125 | 110 cm | 80 cm |
| | 137 | 160 cm | 120 cm |
| | 150 | 190 cm | 175 cm |
| | 165 | 240 cm | 210 cm |
| | 180 | 300 cm | 285 cm |
| | 205 | 410 cm | 370 cm |
| CD 135 | 100 (20°/90°) | 80 cm | - |
| | 125 | 135 cm | 125 cm |
| | 137 | 190 cm | 165 cm |
| | 150 | 245 cm | 205 cm |
| | 165 | 290 cm | 245 cm |
| | 180 | 340 cm | 310 cm |
| | 205 | 440 cm | 405 cm |
| Z 38 | 100 (20°/90°) | 75 cm | - |
| | 125 | 110 cm | 80 cm |
| | 137 | 160 cm | 120 cm |
| | 150 | 190 cm | 175 cm |
| | 165 | 240 cm | 210 cm |
| | 180 | 300 cm | 285 cm |
| | 205 | 400 cm | 370 cm |

Kastengrößen 100 mm in 20°- und 90°-Version

Die Angaben für die maximalen Elementhöhen mit integriertem Insektenschutzgitter finden Sie auf der Seite 160.

Einsetzbare Führungsschienen und Endstäbe

H 17: 18,2, 19,5, 45, 22

H 25: 26,2, 9,5, 53, 22

HD 25: 26,2, 9,5, 53, 22, 39,20

HS 17: 18,2, 9,5, 45, 22, 60

HS 25: 26,2, 9,5, 53, 22, 60

HW 25: 26,2, 19,5, 39,4, 53, 22, 34,05

HU 25: 26,2, 24,5, 26,2, 79,2, 22

FG 25: 24,5, 26,2, 9,5, 53, 39,2

AEG 36/W
EG 36/W + EGV 28
Einsatz bei CD 137 und CD 135

AE 28
Genereller Einsatz bei PVC-Profil
7,5, 28

AEG 36
Einsatz bei den Profilen CD 137 und CD 135
7,5, 36,7

AEG 51
Einsatz bei den Profilen CD 150, CD 150 ultra, CD 540 Stahlprofil, CD 40, CD 40/E
7,5, 50,8

AEG/FG
Aluminium-Endstab, mit Bürste, stranggepreßt, für Insektenschutzgitter
18,5, 25, 7,5, 55,5