

## Beschläge Aluminiumfensterläden



### Kreuzband

- auf Mass gefertigt
- Stahl 30 x 3 | 4 mm (Einfachladen)
- Stahl 30 x 3 | 5 mm (Doppelladen)



### Rapido Schnellmontageband

- Aluminium, in Ladenfarbe beschichtet
- auf Mass gefertigt



### Schrauben

- Sicherheitsschrauben aus Chromstahl
- Zur Befestigung des Kreuzbandes



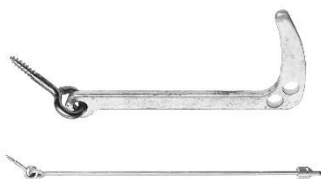
### Universalkloben klu

- mit doppelter Verschraubung
- Stahl 95 / 30 mm
- promatverzinkt (blau)



### Kunststeinkloben klk

- zum Einkleben in Kunststeingewände
- Stahl
- promatverzinkt (blau)



### Anziehhaken

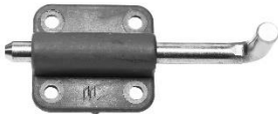
- Stahl, promatverzinkt, mit Schraube und Mutter aus CrNiStahl inkl. Dämpfer aus Kunststoff
- Variohaken (Aluminiumstange und Kupplung inkl. Dämpfer aus Gummi)

## Beschläge Aluminiumfensterläden



### Winkelkloben

- zur Arretierung der Anziehhaken am Fensterrahmen oder an der Leibung



### Stossriegel

- zur Arretierung im Sturz oder im Fensterbank anstelle von Anziehhaken
- Anschlag erforderlich



### Rechen und Sperrstange

- Stahl, promatverzinkt (blau)
- auf Wunsch mit Abweiser oder Dämpfungssteller



### Umlegeriegel

- Stahl, promatverzinkt (blau)
- zum Schliessen der Fensterläden ohne Bohrungen in den Fensterrahmen, den Sturz oder die Leibung



### Rückhalter Standard

- Zinkdruckguss und Stahl
- promatverzinkt (blau)
- Aufsteckkappe aus Kunststoff grau



### Rückhalter Frauenkopf

- Gussrückhalter verstellbar
- promatverzinkt (blau)

## Beschläge Aluminiumfensterläden



### Siebhülse und Dübel zur Befestigung des Rückhalters

- Stahldübel M10
- zum sicheren Einstellen der Rückhalter
- Rückhalter drehen nicht ab



### Vorreiber

- für seitliche Arretierung von Türen
- Stahl, promatverzinkt (blau)
- mit Kunststoffstreicher auf Flügel



### Zugwindfalle

- montiert auf Rahmen oder Traverse
- zusätzlich Windfallenrückhalter mit Gummipuffer
- Kunststoffgehäuse grau



### Ringwindfalle

- montiert auf Rahmen
- promatverzinkt (blau)



### Rückhalter zu Windfalle

- exzentrische Grundplatte
- promatverzinkt (blau)
- mit Gummipuffer