



Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical changes!

Produktbezeichnung:
 Product designation:

Verbinder Innenecke (VIE) Winkel 135° für FBS 25/ FBS 40
 Inner corner connector (VIE) angle 135° for FBS 25/ FBS 40

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66 / EN AW 6063 T6 nach EN 573-3
 Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2
 Profile in allen Sonder-RAL Farbtönen lieferbar
 Anodisch oxydierte Schichten (Eloxal) nach GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS
 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631 /Qualicoat
 Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS-oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Technical data:

Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3
 Mechanical properties according to EN 755-2
 Profiles in all special surfaces available
 Anodically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS
 Powder coating according to GSB AL 631 /Qualicoat
 Special coatings according to NCS or DB shades on request

Abzugsmaß:

4 mm pro Fensterbankseite

Dimension to be deducted:

4 mm on each side

Verpackungseinheiten/VE:

1 Stück/VE

Packaging units/PU:

1 piece/PU

Ausladungen:

50 - 400* mm

Overhangs:

Oberflächen auf Lager:

Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 9016

Surfaces in stock:

Eigenschaften:

Zur Abdeckung/Verbindung von zwei Fensterbanklängen mit 67,5° Gehrung.

Features:

For covering/connecting of two window sill lengths with 67,5° mitre joint.

Hinweise:

Zur Gewährleistung der Schlagregendichtigkeit der Fensterbank wird eine Dichtwanne bzw. eine zweite Dichtebene empfohlen.

Notes:

Tanking or a second sealing layer is recommended to ensure that the window sill withstands driving rain.