



Technische Änderungen vorbehalten!  
 Subject to technical changes!

Produktbezeichnung:  
 Product designation:

Verbinder Außenecke (VAE) Winkel 90° für FBS 25/ FBS 40  
 Outer corner connector (VAE) angle 90° 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, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/

Surfaces in stock:

matt highly weather resistant (HWF)

Eigenschaften:

Zur Abdeckung/Verbindung von zwei Fensterbanklängen mit 45° Gehrung.

Features:

For covering/connecting of two window sill lengths with 45° 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.