



Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical changes!

Produktbezeichnung:
 Product designation:

Endstück Putz (18 mm) für FBS 40
 End piece for plaster walls (18 mm) for 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

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

Technical data:

Abzugsmaß:

2 mm pro Endstück

Dimension to be deducted:

2 mm per end piece

Verpackungseinheiten/VE:

40 Stück links oder rechts

Packaging units/PU:

40 pieces left or right

Ausladungen:

50 - 500 mm

Overhangs:

Oberflächen auf Lager:

Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF), RAL 9016

Eigenschaften:

Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.

Features:

Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating

Hinweise:

Das selbstklebende Butyl-Pflaster eignet sich zur punktuellen Abdichtung der kritischen Fuge zwischen Fensterbank-Anschraubkante und Putz- oder Klinker-Endstück gegen Wassereintritt. Die betreffenden Haftflächen müssen für die Verklebung trocken sowie staub- und fettfrei sein. Die korrekte Anbringung erfolgt mit der Öffnung nach unten. Zur Gewährleistung der Schlagregendichtigkeit der Fensterbank wird eine zusätzliche zweite Dichtebene empfohlen.

Notes:

The self-adhesive butyl plaster is suitable for localised sealing of the critical joint between the window sill screw mounting edge and the end piece for plaster walls or clinker brickwork against water ingress. The bonding areas concerned must be dry and free from dust and grease before the adhesive is applied. Attached correctly with the opening facing downwards. An additional, second sealing layer is recommended to ensure that the window sill withstands driving rain.