



Produktbezeichnung:
Product designation:

Endstück PUTZ für FBS 40
End pieces for plaster walls for FBS 40

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66 / EN AW 6063 T6 nach DIN EN 573-3
Mechanische Eigenschaften nach DIN 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 DIN EN 573-3
Mechanical properties according to DIN 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
2 mm per end piece

Dimension to be deducted:

Verpackungseinheiten/VE:

40 Stück links oder rechts
40 pieces left or right

Packaging units/PU:

Ausladung:

50 - 500 mm

Overhang:

Oberflächen auf Lager:

Pressblank/ *Mill finished*, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 9016

Surfaces in stock:

Eigenschaften:

Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.
Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating

Features:

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.

Note:

The self-adhesive butyl plaster is suitable for localised sealing of the critical joint between the window sill screw mounting edge and the PLASTER or CLINKER end piece 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.