



Technische Änderungen vorbehalten!

Sous réserve de modifications techniques!

 Produktbezeichnung:
 Désignation du produit :

 Endstück Klinker für FBS 40
 Embout clinker ou non crépis pour 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/ DIN 17611
 Pulverbeschichtungen nach GSB AL 631/Qualicoat
 Sonderbeschichtungen: (z.B. NCS- oder DB-Farbtöne) auf Anfrage

Données techniques :

 Alliage : EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 selon EN 573-3
 Propriétés mécaniques selon EN 755-2
 Profils disponibles dans toutes les teintes RAL spécifiques
 Anodisation selon GAA/ EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611
 Revêtements en poudre selon GSB AL 631/ Qualicoat
 Revêtements spéciaux : (par ex. nuances NCS ou DB) sur demande

Abzugsmaß:

Dimension de retrait :

 2 mm pro Endstück
 2 mm par embout

Verpackungseinheiten/ VE:

Unités d'emballage/ UE :

 40 Stück links oder rechts
 40 pièces gauches ou droites

Ausladungen:

Déports :

50 - 500 mm

Oberflächen auf Lager:

Finitions en stock :

Pressblank/ Brut, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 9016

Eigenschaften:

Propriétés :

 Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.
 Résistant aux conditions météorologiques et à la corrosion selon le prétraitement et le revêtement de surface.

Hinweise:

Indications :

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.

L'emplâtre en butyl autocollant permet une étanchéification ponctuelle des joints critiques entre les bords à visser des appuis de fenêtre et les embouts enduits ou en clinker contre toute pénétration d'eau. Les surfaces support concernées doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse pour le collage. Le montage se fait avec l'ouverture vers le bas. Pour garantir l'étanchéité des appuis de fenêtre à la pluie battante, un deuxième niveau d'étanchéité est recommandé.