



Produktbezeichnung:
Désignation du produit :

Aluminium-Gleitendstück **RAG² W 40**, Komponente des **RAG² PREMIUM** Systems
Embout coulissant en aluminium RAG² W 40, composant du système RAG² PREMIUM

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3
Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2
Dichtschuh aus EPDM mit Dehnungsausgleich
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
Status: Patentierte und beim ift-Rosenheim geprüfte Ausführung - Schlagregendicht bis 1.950 Pa
(Prüfbericht Nr. 23-001795-PR01)

Données techniques :

Alliage : EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 selon EN 573-3
Propriétés mécaniques selon EN 755-2
Joint d'étanchéité en EPDM avec compensation de dilatation
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
État : Version brevetée et testé par ift Rosenheim - Étanche à la pluie battante jusqu'à 1.950 Pa (Rapport d'essai n° 23-001795-PR01)

Abzugsmaß:

6 mm pro Endstück

Dimension de retrait :

6 mm par embout

Verpackungseinheiten/VE:

1 Stück links oder rechts

Unités d'emballage/ UE :

1 pièce gauche ou droite

Ausladungen auf Lager:

-/-

Dépôts en stock :

Oberflächen auf Lager:

-/-

Finitions en stock :

Eigenschaften:

Witterungs- und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung.

Propriétés :

Résistant aux conditions météorologiques et à la corrosion selon le prétraitement et le revêtement de surface.

Hinweise:

Das Gleitendstück nimmt die thermisch bedingte Bewegung der Aluminium-Außenfensterbank in seiner Dehnungszone aus beständigem EPDM auf und gleicht diese aus. Putzrisse werden dadurch effektiv verhindert. Des Weiteren bietet die angeformte Rinne die Möglichkeit, Wasser von seitlich hervorstehenden Fassaden abzuleiten.

Indications :

Die Schlagregendichtheit bis 1.950 Pa wurde vom ift-Rosenheim bestätigt.

L'embout coulissant absorbe le mouvement thermique de l'appui de fenêtre extérieure en aluminium dans sa zone de dilatation en EPDM résistant et le compense. Les fissures du crépi sont ainsi efficacement évitées.

En outre, la gouttière moulée permet d'évacuer l'eau des façades latérales saillantes.

L'étanchéité à la pluie battante jusqu'à 1.950 Pa a été confirmée par l'ift-Rosenheim.