



Produktbezeichnung:
Product designation:

Aluminium-Gleitendstück **RAG² W 40**, Komponente des **RAG² PREMIUM** Systems
Aluminium sliding end piece RAG² W 40, component of RAG² PREMIUM system

Technische Daten:
Technical data:

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)
Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3
Mechanical properties according to EN 755-2
EPDM-seal pad with expansion compensation
Profiles in all special surfaces available
Adonically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611
Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat
Special coatings according to NCS or DB shades on request
Status: patented and tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa (report no. 23-001795-PR01)

Abzugsmaß:
Dimension to be deducted:

6 mm pro Endstück
6 mm per end piece

Verpackungseinheiten/VE:
Packaging units/PU:

1 Stück links oder rechts
1 piece left or right

Ausladungen auf Lager:
Overhangs in stock:

-/-

Oberflächen auf Lager:
Surfaces in stock:

-/-

Eigenschaften:
Features:

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

Hinweise:
Notes:

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.
The sliding end piece absorbs the thermally-induced movement of the aluminium outside window sill in its sturdy EPDM expansion zone. Plaster cracks are thereby effectively prevented. Additionally, the molded channel provides the opportunity to divert water from laterally protruding facades.
Die Schlagregendichtheit bis 1.950 Pa wurde vom ift-Rosenheim bestätigt.
Driving rain-proof up to 1.950 Pa, confirmed by the ift-Rosenheim test institute.