



Technische Änderungen vorbehalten!  
*Subject to technical changes!*

Produktbezeichnung:  
*Product designation:*

Aluminium Gleitendstück RAG<sup>2</sup> 40, Komponente des  
*Aluminium sliding end piece RAG<sup>2</sup> 40, component of*

**RAG<sup>2</sup> System PREMIUM**

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66 / EN AW 6063 T6 nach DIN EN 573-3  
Mechanische Eigenschaften nach DIN 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  
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. 106 38649-1)

*Technical data:*

*Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to DIN EN 573-3  
Mechanical properties according to DIN EN 755-2  
EPDM-seal pad with expansion compensation  
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  
Status: patented and tested by ift-Rosenheim: approved against driving rain up to 1.950 Pa (report no. 106 38649-1)*

Abzugsmaß:

6 mm pro Endstück  
*6 mm per end piece*

Verpackungseinheiten/VE:  
*Packaging units/PU:*

30 Stück links oder rechts  
*30 pieces left or right*

Ausladung:  
*Overhang:*

50, 70, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500 mm

Oberflächen auf Lager:  
*Surfaces in stock:*

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

Eigenschaften:  
*Features:*

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

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

*Note:*

*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. Driving rain-proof up to 1.950 Pa, confirmed by the ift-Rosenheim test institute.*