



Technische Änderungen vorbehalten!  
*Subject to technical changes!*

Produktbezeichnung: <i>Product designation:</i>	Aluminium Gleitverbinder für FBS 40, Komponente des <i>Aluminium sliding connector for FBS 40, component of</i>	<b>RAG<sup>2</sup> System PREMIUM</b>
Technische Daten:  <i>Technical data:</i>	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 <i>Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to DIN EN 573-3</i> <i>Mechanical properties according to DIN EN 755-2</i> <i>EPDM-seal pad with expansion compensation</i> <i>Profiles in all special surfaces available</i> <i>Anodically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS</i> <i>Powder coating according to GSB AL 631 /Qualicoat</i> <i>Special coatings according to NCS or DB shades on request</i>	
Abzugsmaß: <i>Dimension to be deducted:</i>	5 mm pro Fensterbankseite <i>5 mm on each side</i>	
Verpackungseinheiten/VE: <i>Packaging units/PU:</i>	Pressblank und RAL 7016 - 1 Stk./VE, alle restlichen Farben 5 Stk./VE <i>Mill finished and RAL 7016 - 1 piece/PU, all remaining colours 5 pieces/PU</i>	
Ausladung: <i>Overhang:</i>	50 - 500 mm	
Oberflächen auf Lager: <i>Surfaces in stock:</i>	Pressblank/ <i>Mill finished</i> , E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016, RAL 9016	
Eigenschaften: <i>Features:</i>	Zur Abdeckung von zwei Fensterbanklängen mit beidseitigem Dehnungsausgleich. <i>For covering two window sill lengths with expansion compensation on both sides.</i>	
Hinweise:  <i>Note:</i>	Der Aluminium-Gleitverbinder inkl. EPDM-Dichtungen ist die passende Ergänzung zu unserem <b>RAG<sup>2</sup></b> - Gleitendstück zur Erstellung von Dehnstößen an zwei Fensterbänken. Diese werden bei hellen Oberflächen ab 3.000 mm, bei dunklen Oberflächen bereits ab 2.000 mm empfohlen. Der RBB-Aluminium-Gleitverbinder ist nur in Verbindung mit unserer Fensterbankdichtung oder einem vorkomprimierten Fugendichtband (Kompriband) der Beanspruchungsgruppe „BG1“ zu montieren. Vor Verschrauben des Verbinders ist der Stoß durch das Schraubloch auszusiegeln. Die Anschraubkantendichtung ist so zu montieren, dass die Anschraubkante des Gleitverbinders durch die Dichtung überlappt wird. <i>This aluminium sliding connector incl. EPDM seals is the adapter for our RAG<sup>2</sup> sliding end piece to create expansion joints. It is recommended for light-coloured surfaces from 3.000 mm and for dark-coloured surfaces from 2.000 mm. The RBB Aluminium sliding connector must only be installed in combination with our window sill seal or a pre-compressed joint sealing tape of stress group "BG1". The joint needs to be sealed through the screw hole before the connector is screwed down. The screw strip seal needs to be mounted in a manner ensuring that the screw strip of the sliding connector is overlapped by the seal.</i>	