



Produktbezeichnung: <i>Product designation:</i>	Verbinder Innenecke (VIE) Winkel 135° für FBS 25/ FBS 40 <i>Inner corner connector (VIE) angle 135° for FBS 25/ FBS 40</i>
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
Technical data:	<i>Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3</i> <i>Mechanical properties according to EN 755-2</i> <i>Profiles in all special surfaces available</i> <i>Anodically formed oxide coatings (eloxal) according to GAA/EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611</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>	4 mm pro Fensterbankseite <i>4 mm on each side</i>
Verpackungseinheiten/VE: <i>Packaging units/PU:</i>	1 Stück/VE <i>1 piece/PU</i>
Ausladungen: <i>Overhangs:</i>	50 - 400* mm
Oberflächen auf Lager: <i>Surfaces in stock:</i>	Pressblank/ <i>Mill finished</i> , E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 9016
Eigenschaften: <i>Features:</i>	Zur Abdeckung/Verbindung von zwei Fensterbanklängen mit 67,5° Gehrung. <i>For covering/connecting of two window sill lengths with 67,5° mitre joint.</i>
Hinweise: <i>Notes:</i>	Zur Gewährleistung der Schlagregendichtigkeit der Fensterbank wird eine Dichtwanne bzw. eine zweite Dichtebene empfohlen. <i>Tanking or a second sealing layer is recommended to ensure that the window sill withstands driving rain.</i>

* > 400 mm auf Anfrage/ > 400 mm on request