



Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical changes!

Produktbezeichnung: <i>Product designation:</i>	H-Verbinder für FBS 25 <i>H-connector for FBS 25</i>
Technische Daten: <i>Technical data:</i>	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 Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3 Mechanical properties according to EN 755-2 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
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>	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>
Ausladungen: <i>Overhangs:</i>	50 - 400* mm
Oberflächen auf Lager: <i>Surfaces in stock:</i>	Pressblank/ Mill finished, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016 matt HWF/ matt highly weather resistant (HWF), RAL 9016
Eigenschaften: <i>Features:</i>	Zur Abdeckung/Verbindung von zwei Fensterbanklängen. <i>For covering/connection of two window sill elements.</i>
Hinweise: <i>Notes:</i>	Der H-Verbinder wird bei hellen Oberflächen ab 3.000 mm Länge, bei dunklen Oberflächen bereits ab 2.000 mm Länge empfohlen. Zur Gewährleistung der Schlagregendichtigkeit der Fensterbank wird eine Dichtwanne bzw. eine zweite Dichtebene empfohlen. <i>The H-connector is recommended for light-coloured surfaces from 3.000 mm and for dark-coloured surfaces from 2.000 mm. Tanking or a second sealing layer is recommended to ensure that the window sill withstands driving rain.</i>