



Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical changes!

Produktbezeichnung:
Product designation:

H-Verbinder für FBS 40
H-connector for FBS 40

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
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
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

Technical data:

Abzugsmaß:

4 mm pro Fensterbankseite

Dimension to be deducted:

4 mm on each side

Verpackungseinheiten/VE:

Pressblank und RAL 7016 - 1 Stk./VE, alle restlichen Farben 5 Stk./VE

Packaging units/PU:

Mill finished and RAL 7016 - 1 piece/PU, all remaining colours 5 pieces/PU

Ausladungen:

50 - 500 mm

Overhangs:

Oberflächen auf Lager:

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

Surfaces in stock:

Eigenschaften:

Zur Abdeckung/Verbindung von zwei Fensterbanklängen.

Features:

For covering/connection of two window sill elements.

Hinweise:

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.

Notes:

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.