



Technische Änderungen vorbehalten!  
 Sous réserve de modifications techniques!

Produktbezeichnung:  
 Désignation du produit :

H-Verbinder für FBS 25  
 Raccord en H pour FBS 25

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

Données techniques :

Alliage : EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 selon EN 573-3  
 Propriétés mécaniques selon EN 755-2  
 Profils disponibles dans toutes les teintes RAL spécifiques  
 Anodisation selon GAA/ EW AA/ Qualanod/ EURAS/ DIN 17611  
 Revêtements en poudre selon GSB AL 631/ Qualicoat  
 Revêtements spéciaux : (par ex. nuances NCS ou DB) sur demande

Abzugsmaß:  
 Dimension de retrait :

4 mm pro Fensterbankseite  
 4 mm par côté d'appui de fenêtre

Verpackungseinheiten/ VE:  
 Unités d'emballage/ UE :

Pressblank und RAL 7016 - 1 Stk./VE, alle restlichen Farben 5 Stk./VE  
 Brut et RAL 7016 - 1 pièce/UE, toutes les autres couleurs 5 pièces/UE

Ausladungen:  
 Déports :

50 - 400\* mm

Oberflächen auf Lager:  
 Finitions en stock :

Pressblank/ Brut, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016 matt HWF/ mat à haute résistance aux intempéries, RAL 9016

Eigenschaften:  
 Propriétés :

Zur Abdeckung/Verbindung von zwei Fensterbanklängen.  
 Pour la protection/ le raccord de deux longueurs d'appuis de fenêtre.

Hinweise:

Indications :

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.

Le raccord en H est recommandé pour les finitions claires à partir de 3.000 mm, pour les finitions foncées dès 2.000 mm de longueur. Pour garantir l'étanchéité des appuis de fenêtre à la pluie battante, une coque étanche ou un deuxième niveau d'étanchéité sont recommandés.