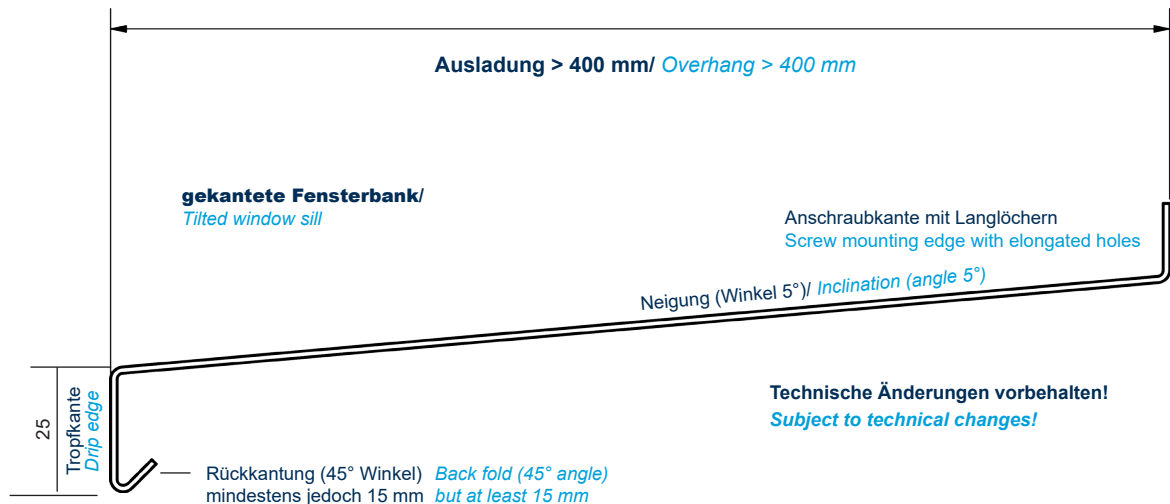
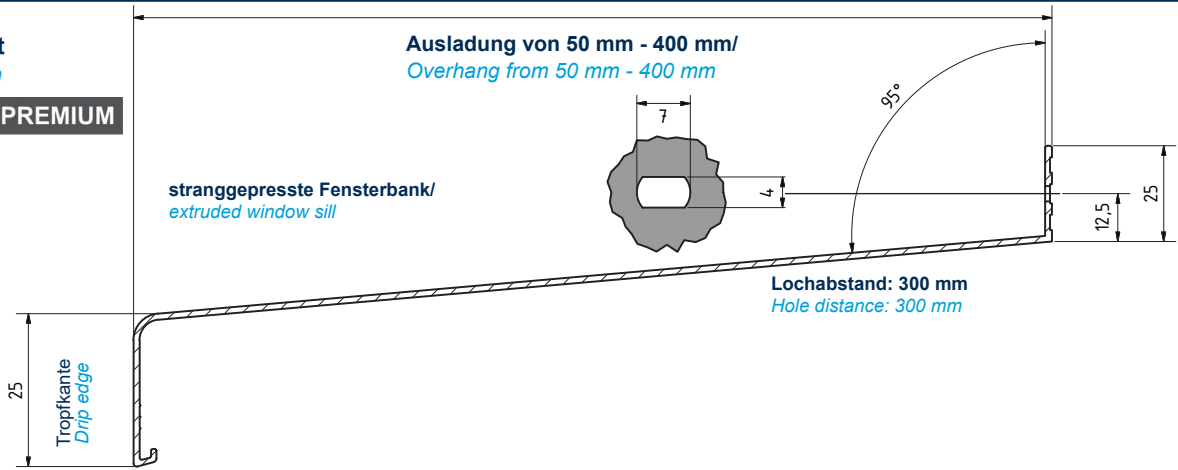


Kompatibel mit
Compatible with

RAG² System PREMIUM



Produktbezeichnung:
Product designation:

Aluminium-Außenfensterbank FBS 25
Aluminium outside window sill FBS 25

Einsatzbereich:
Application area:

Abdeckung von Mauerwerk oder ähnlichen im Brüstungsbereich, vorwiegend an Fensteröffnungen
Cover of masonry or similar in the parapet area, mainly at window openings

Technische Daten:

Ausladungen: 50 mm - 400 mm, stranggepresst
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
Overhangs: 50 mm - 400 mm extruded
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/ DIN 17611
Powder coating according to GSB AL 631/Qualicoat
Special coatings according to NCS or DB shades on request

Technical data:

Verpackungseinheiten/VE:
Packaging units/PU:

50 bis 195 mm Ausladung - 60 m/ *50 - 195 mm overhang - 60 m*
210 bis 400 mm Ausladung - 30 m/ *210 - 400 mm overhang - 30 m*
420 bis 500 mm Ausladung - 6 m/ *420 - 500 mm overhang - 6 m*
RAL 7016 generell - 30 m/ *RAL 7016 generally - 30 m*

Lieferlänge:

6.015 mm

Delivery length:

Zuschnitte auf Anfrage/ *Cutting on request*

Ausladungen stranggepresst:
Extruded overhangs:

50, 70, 90, 110, 130, 150, 165, 180, 195, 210, 225, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400 mm

Ausladungen gekantet:
Tilted overhangs:

> 400 mm - ...
Fertigung aus Aluminiumblech EN AW 5005 H14/34 EQ/NQ/
Formed from aluminium sheet EN AW 5005 H14/34 EQ/NQ

Oberflächen auf Lager:
Surfaces in stock:

Pressblank/ *Mill finished*, E6/EV1, E6/C33, E6/C34, RAL 7016 matt HWF/ *matt highly weather resistant (HWF)*, RAL 9016

Oberflächenschutz:
Surface protection:

Wetterfeste PE - Schutzfolie zum Schutz vor Kalk, Putz oder Mörtel.
Weather resistant PE protective foil for protection from mechanical strains, such as lime, plaster or mortar.

Eigenschaften:

Ideal für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)
Witterungsbeständig und korrosionsbeständig je nach Vorbehandlung und Oberflächenbeschichtung
Perfect suitable in combination with external thermal insulation composite systems (ETICS)

Features:

Weather and corrosions-resistant in dependence with pretreatment and surface coating