



Hier beispielhaft dargestellt/ *As shown in this example:*
 Fensterbankhalter, Größe 3, für FBS 25 (Art.Nr. 07325)
 Window sill bracket, size 3, for FBS 25 (order no. 07325)

Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical changes!

Produktbezeichnung:
 Product designation:

Fensterbankhalter für FBS 25
 Window sill bracket for FBS 25

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 nach EN 573-3
 Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2
 Bestehend aus zwei getrennten Aluminium-Bauteilen
 Alloy: EN AW 6060 T66/ EN AW 6063 T6 according to EN 573-3
 Mechanical properties according to EN 755-2
 Consisting of two aluminum components

Technical data:

Abzugsmaß:

Dimension to be deducted:

-/-

Verpackungseinheiten/VE:

Packaging units/PU:

10 Stück/VE
 10 pieces/PU

Ausziehbar:

Adjustable:

Größe/ Size 1: ausziehbar/ adjustable von/ from 80 – 110 mm
 Größe/ Size 2: ausziehbar/ adjustable von/ from 110 – 140 mm
 Größe/ Size 3: ausziehbar/ adjustable von/ from 140 – 180 mm
 Größe/ Size 4: ausziehbar/ adjustable von/ from 180 – 240 mm
 Größe/ Size 5: ausziehbar/ adjustable von/ from 200 – 260 mm
 Größe/ Size 6: ausziehbar/ adjustable von/ from 240 – 300 mm
 Größe/ Size 7: ausziehbar/ adjustable von/ from 280 – 340 mm
 Größe/ Size 8: ausziehbar/ adjustable von/ from 340 – 380 mm
 Größe/ Size 9: ausziehbar/ adjustable von/ from 380 – 420 mm

Oberflächen auf Lager:

Surfaces in stock:

Pressblank/ Mill finished

Eigenschaften:

Features:

Stufenlos verstellbar
 Fully adjustable

Hinweise:

Notes:

Empfohlen ab einer Ausladung 150 mm. Die korrekte Größe für den Fensterbankhalter wird durch das Maß von Außenfläche Mauerwerk bis zur Tropfkante bestimmt. Der Halter hat keine tragende, sondern nur eine haltende Funktion z.B. bei Windbelastung. Der Halter sollte alle 600 mm eingesetzt werden.
 Recommended for overhangs starting from 150 mm. The correct size for the window sill bracket is determined by the dimension from the outside surface of the masonry up to the drip edge. The bracket does not have a load-bearing function, only a retaining function, e.g. under wind loading. The bracket should be used every 600 mm.