



Hier beispielhaft dargestellt/ *As shown in this example:*  
 Fensterbankhalter, Größe 3, für FBS 40 (Art.Nr. 073)  
 Window sill bracket, size 3, for FBS 40 (order no. 073)

**Technische Änderungen vorbehalten!**  
*Subject to technical changes!*

Produktbezeichnung:  
*Product designation:*

Fensterbankhalter für FBS 40  
 Window sill bracket for FBS 40

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66 / EN AW 6063 T6 nach EN 573-3  
 Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2  
 Bestehend aus zwei 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:

10 Stück/VE

*Packaging units/PU:*

10 pieces/PU

Ausziehbar:

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

*Adjustable:*

Oberflächen auf Lager:

Pressblank/ *Mill finished*

*Surfaces in stock:*

Eigenschaften:

Stufenlos verstellbar - Vermeidet Wärmebrücken und Folgeschäden im WDVS.  
*Fully adjustable - prevents heat bridges and secondary damage in ETICS.*

*Features:*

Hinweise:

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.*

*Notes:*