



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

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical changes!

Produktbezeichnung:

Fensterbankhalter **ISO TG 25** (WDVS) für FBS 25,
 Komponente des **RAG² PREMIUM** Systems

Product designation:

*Window sill bracket ISO TG 25 (ETICS) for FBS 25,
 component of RAG² PREMIUM system*

Technische Daten:

Legierung: EN AW 6060 T66 / EN AW 6063 T6 nach EN 573-3
 Mechanische Eigenschaften nach EN 755-2
 Bestehend aus zwei durch PVC thermisch 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 aluminium components thermally separated by PVC

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

Adjustable:

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

Oberflächen auf Lager:

Pressblank/ *Mill finished*

Surfaces in stock:

Eigenschaften:

Stufenlos verstellbar - Vermeidet Wärmebrücken und Folgeschäden im WDVS

Features:

Fully adjustable - prevents heat bridges and secondary damage in ETICS

Hinweise:

Empfohlen ab einer Ausladung 150 mm. Die korrekte Größe für den Fensterbankhalter **ISO TG** wird durch das Maß vom Aussenfläche Mauerwerk bis zur Tropfkante bestimmt.

Notes:

Recommended for overhangs starting from 150 mm. The correct size for the window sill bracket ISO TG is determined by the dimension from the outside surface of the masonry up to the drip edge.