

## blaugelb Stahllasche

Für die verwindungsfeste Montage von hohen blaugelb Sockeldämmprofilen mit Schwellenelementen.

### Produkteigenschaften:

Die blaugelb Stahllasche dient aufgrund ihrer speziellen Konstruktionsform als Verwindungsschutz gerade bei hohen Aufbauten unserer blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK in Verbindung mit Schwellensystemen wie der blaugelb Schwelle TBS. Sie wird seitlich am Blendrahmen und in das Sockeldämmprofil mit blaugelb Rahmenfixschrauben FK T30 kraftschlüssig verschraubt. So kann beim Aufrichten und Transport der Fensterelemente ein Verwinden der Schwelle verhindert werden, da die Kräfteinleitung direkt in den Blendrahmen erfolgt. Die Stahllasche ist ab einer Sockeldämmprofilhöhe von 150 mm zu empfehlen.

Durch das versetzte Lochbild ist gewährleistet, dass die Verschraubung stets im Bereich der Stahlarmierung erfolgt. Durch den flachen Aufbau ist die Lasche für die Montage des Fensterelements mit Multifunktionsbändern geeignet und fügt sich nahtlos in den vorhandenen Aufbau ein.

- Sichere Befestigung der Sockeldämmprofile am Blendrahmen bei jeweiligen Schwellensystem auch bei hohen Profilaufbauten
- Empfohlen ab einer Sockeldämmprofilhöhe von 150 mm
- Verhindert das Verwinden der Schwelle beim Aufrichten bzw. bei der Montage der Elemente
- Geeignet für die Montage und Abdichtung mit Multifunktionsbändern

weiter auf der  
nächsten Seite ►



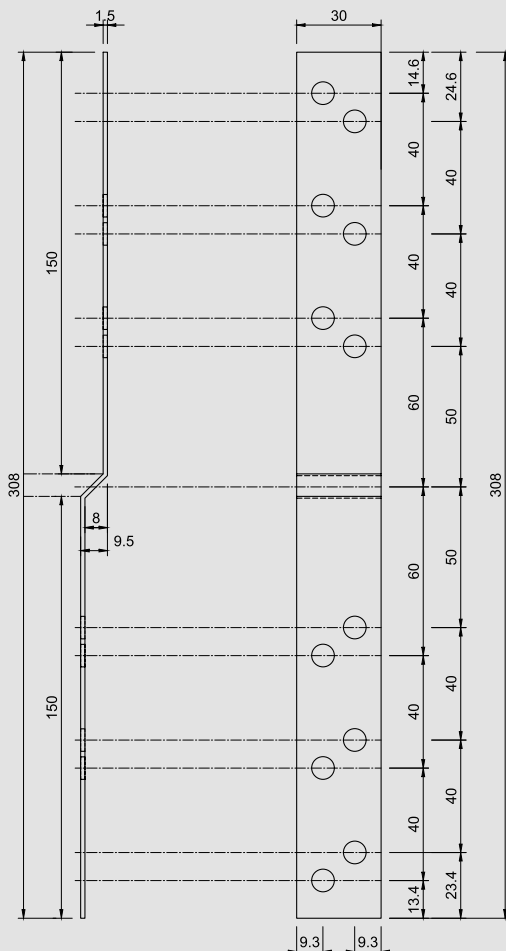
Die verzinkte Oberfläche sorgt derweil für einen erhöhten Korrosionsschutz. Die blaugelb Stahllasche ist für die Verwendung in Kombination mit allen gängigen Kunststoff-Fenstersystemen geeignet.

### Produktvorteile:

- sichere Befestigung der Sockeldämmprofile am Blendrahmen bei jeweiligen Schwellensystem, auch bei hohen Profilaufbauten
- empfohlen ab einer Sockeldämmprofilhöhe von 150 mm
- verhindert das Verwinden der Schwelle beim Aufrichten bzw. bei der Montage der Elemente
- sicherer Transport der Elemente
- versetztes Lochbild in 8,0 mm, damit ist gewährleistet, dass die Verschraubung in die Stahlarmierung erfolgen kann
- geeignet für die Montage und Abdichtung mit Multifunktionsbändern
- für alle gängigen Kunststoff-Fenstersysteme geeignet
- hoher Korrosionsschutz durch hochwertiges Verzinken

### Technische Daten:

Material:	DX51D + Z100 - 275 (1.0917) nach DIN EN 10346 / DIN EN 10143
Oberfläche:	verzinkt
Materialstärke:	1,5 mm
Gesamtstärke Lasche:	9,5 mm (gekröpft)
Länge:	308 mm
Verpackungseinheit:	50 Stück



Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Stahllasche 308 x 30 x 1,5, gekröpft	50 Stück	9306466
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x42 mm vz	100 Stück	0422310
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x102 mm vz	100 Stück	0422321

### Montagehinweise:

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK gemäß Montageanleitung am Schwellen-Element befestigen.

Anschließend die Verbindungslasche mit zwei blaugelb Rahmenfixschrauben FK T30 7,5 x 42 mm in der Stahlarmierung des Fensters verschrauben, hierbei mit 5,5 mm vorbohren. Danach den 2. Schenkel mit zwei weiteren blaugelb Rahmenfixschrauben FK T30 7,5 x 102 mm stirnseitig in das Sockeldämmprofil PVC TK ohne vorzubohren befestigen.

Das Montieren der blaugelb Stahllaschen kann sowohl an horizontal wie auch vertikal aufgerichteten Elementen erfolgen.

### Zuordnung der Schrauben:

- blaugelb Rahmenfixschrauben FK T30 7,5 x 42 mm  
**zur Befestigung am Rahmenprofil 01**
- blaugelb Rahmenfixschrauben FK T30 7,5 x 102 mm  
**zur Befestigung am Sockeldämmprofil PVC/TK 02**

