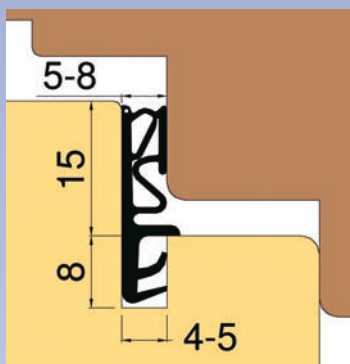


# Dichtungen für Haustüren aus Holz: Von Tür zu Tür sanfter und sicherer Schließdruck.

Die Ansprüche an die Dichtigkeit von Türen sind in den vergangenen Jahrzehnten permanent gestiegen. Nur wirklich dichte Haustüren aus Holz schließen zuverlässig und geräuscharm, vermeiden Zugluft wie Wärmeverlust, helfen so Energie und Kosten zu sparen.



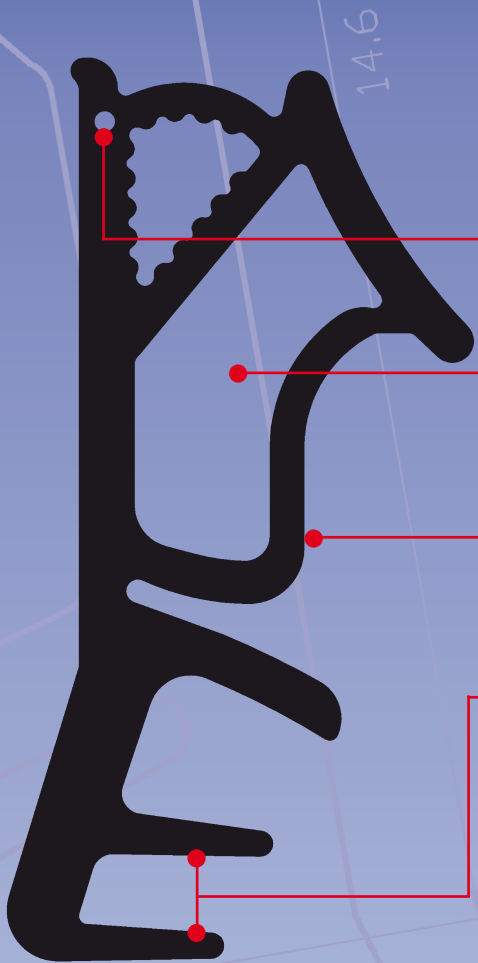
Einbau SC 315

Komfort und Sicherheit, die entscheidend von der Qualität des verwendeten Dichtungsprofils abhängen: Darum erfüllen unsere modernen Haustürdichtungen nicht nur hohe Anforderungen an Schlagregensicherheit und Luftdurchlässigkeit. Sie dämpfen zudem wirkungsvoll das Schließen des Türflügels beim Zusammentreffen mit dem Blendrahmen:

**Ein sanftes Klicken – und es herrscht Ruhe.**

## Eigenschaften und Verarbeitungsmerkmale für allerhöchste Ansprüche:

- phantastisches Rückstellvermögen
- absolute Farbechtheit und exzellente Witterungsresistenz
- verträglich mit sämtlichen umweltfreundlichen Lacken
- hervorragende Temperaturbeständigkeit (-60°C bis +200°C)
- großer Toleranzausgleich, Funktionsweg bis 4,5 mm
- 3-Kammersystem bei geschlossener Tür
- minimaler Schließdruck
- schnelle und leichte Montage
- eingearbeiteter Faden im Kopfbereich gegen Überdehnung und Schrumpfen
- Eckbereiche werden mit der **Trelleborg DIPRO** Zange V 9500 auf Gehrung geschnitten



## Silikon-Haustürdichtung SC<sup>®</sup> 315

für eine Falzhöhe von 15 mm

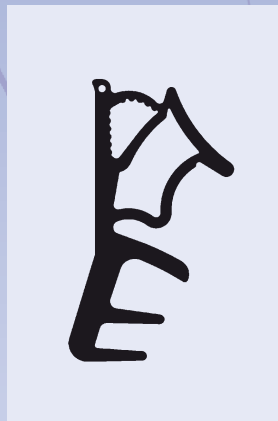
Eingearbeiteter Faden im Kopfbereich verhindert Überdehnung und Schrumpfen bei der Montage.

3-Kammersystem bei geschlossener Tür für erhöhten Schall- und Wärmeschutz.

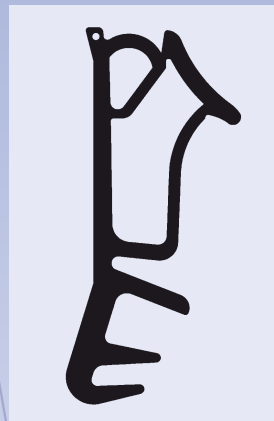
Komplettes Profil aus dem Werkstoff Silikon mit seinen zahlreichen positiven Eigenschaften – z.B. hohes Rückstellvermögen, Alterungsresistenz und Temperaturstabilität.

Optimaler Halt der Dichtung in der Nut durch zwei Fußlippen.

Je nach Einbaulage und klimatischer Beanspruchung der Haustür bieten wir passende Dichtungsprofile auf unterschiedlicher Werkstoffbasis an. Zur Erfüllung besonders hoher Anforderungen eignen sich ideal **Trelleborg DIPRO** Dichtungsprofile aus Silikon.



SC 312 für eine Falzhöhe von 12 mm



SC 318 für eine Falzhöhe von 18 mm