



Schlauchdichtungen

Platzsparend, pflegeleicht und langlebig.

Schlauchdichtungen aus Silikon werden häufig zum Nachrüsten für vorhandene Holzfenster oder Holztüren, in welchen bisher kein Dichtprofil vorhanden war, verwendet. Bedingt durch ihre Form, sind sie besonders anpassungsfähig und im Rahmen der Energieeinsparverordnung zu empfehlen.

Sie passen sich hervorragend an den vorhandenen Platz im Falz an und weisen ein besonders hohes Rückstellvermögen auf.

Hierzu können wir Ihnen aus unserem Sortiment unsere Einfräsmaschine SP0099 (die WEGOMA DF 550 VG) zum Leihen oder Kaufen empfehlen. Siehe Seite 346.



Durch die verschiedenen Profildurchmesser von 4 – 12 mm haben Sie die perfekte Möglichkeit, jedes Spaltmaß so zu schließen, dass beim Zuschließen der Fenster der optimale Anpressdruck vorhanden ist. Eventuelle Toleranzen werden durch den flexiblen Schlauchdurchmesser optimal ausgeglichen.

Profildurchmesser:
Ø 5 mm
für 4 mm Nut
Silikon



- F0837
- F0836

Profildurchmesser:
Ø 6,5 mm
für 4 mm Nut
Silikon



- F0844
- F0842

Profildurchmesser:
Ø 12 mm
für 4 mm Nut
Silikon



- F0851
- F0850

Profildurchmesser:
Ø 4 mm
für 3 mm Nut
Silikon



- SP5001
- SP5002
- SP5003

Profildurchmesser:
Ø 6 mm
für 3 mm Nut
Silikon



- SP5311
- SP5379
- SP5312

Profildurchmesser:
Ø 8 mm
für 3 mm Nut
Silikon



- SP5371
- SP5373
- SP5372


Einfräsen von
Schlauchdichtungen



Profildurchmesser:
Ø 10 mm
für 3 mm Nut
Silikon



- SP5375
- SP5377
- SP5376





Türdichtungen

Schlauchdichtungen für Holzelemente zum Einfräsen

Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.



Profildurchmesser:
Ø 4 mm
Silikon



B0100
 B0101

Profildurchmesser:
Ø 6 mm
Silikon



SP0885
 SP0880

Profildurchmesser:
Ø 8 mm
Silikon



SP0895
 SP0890

Profildurchmesser:
Ø 10 mm
Silikon



B0105
 B0106

Profildurchmesser:
Ø 6 mm
Silikon



SP2141
 SP2142

Profildurchmesser:
Ø 8 mm
Silikon



SP3141
 SP3142

Profildurchmesser:
Ø 10 mm
Silikon



SP0590



**Mit dem Smartphone
Dichtungen finden.**

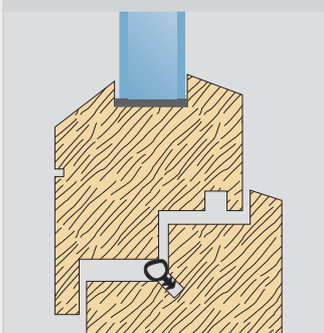
Auf Seite 359
finden Sie unsere
Anleitung zur digitalen
Bildererkennung.





F1911

Einbausituation







F2106





F0027
 F0025 (ab 220m)

Profildurchmesser:
Ø 5 mm



F0470 (ab 300m)
 F0473
 F0469 (ab 300m)
 F0472 (ab 300m)
 F0475 (ab 300m)

Profildurchmesser:
Ø 6,5 mm



F0491 (ab 250m)
 F0490 (ab 250m)
 F0495 (ab 250m)
 F0492
 F0493

Profildurchmesser:
Ø 3 mm



BL0316 (ab 300 m)
 BL0325
 BL2325 (ab 300 m)

Profildurchmesser:
Ø 9,5 mm



F0476 (ab 160m)
 F0479 (ab 160m)
 F3345 (ab 160m)
 F0477



☐ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.

 ■ F0611	 ■ F1682 (ab 300 m) □ F1685 (ab 300 m) ■ F1684 (ab 300 m)	 ■ F0609	 ■ SP5322 (ab 125 m)
 ■ SP5188 (ab 400 m) □ SP5177 ■ SP5176	 □ SP5169 ■ BL0336	 ■ F1126 (ab 300 m)	 ■ SP5558 (ab 300 m)
 ■ F1282 □ F1283 (ab 200 m)	 ■ BL0384	 ■ F3120	 ■ F1511 (ab 200 m) ■ F1513
 ■ F0798 □ F0799 (ab 200 m)	 ■ F0084	 ■ F1370 □ F1371 (ab 300 m)	 ■ SP0805





Türdichtungen

Anschlagdichtungen mit Schlauch für Kunststoff-, Holz- und Aluelemente

■ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.




□ F1606
■ F0283



■ F1892



■ F0962



■ F0890



■ F2056
□ F2057 (ab 300 m)



■ F1692



■ F2315



■ F3406



■ F1736



■ F1690



■ F1218
□ F1219 (ab 300 m)



■ F1597



■ F0285



**Dichtungsecken
und -rahmen
schweißen lassen.**

Auf Seite 355
finden Sie unser
Bestellformular.



■ F3256

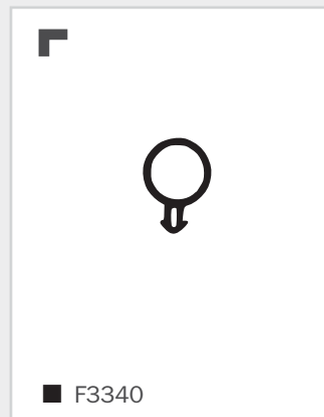
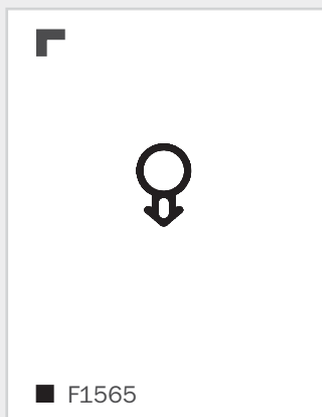
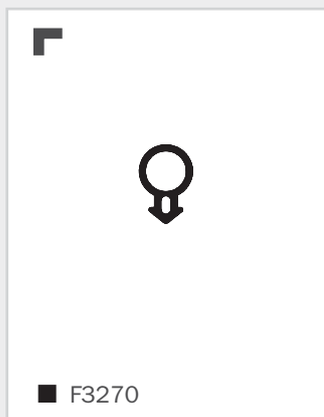
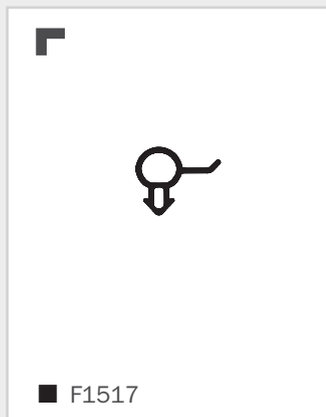
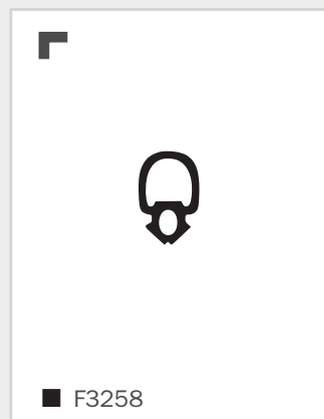
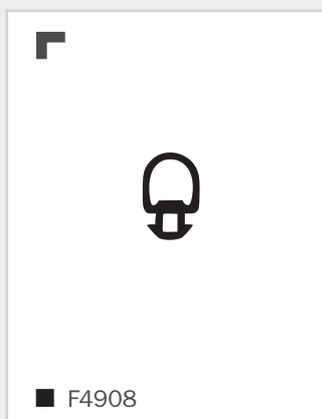
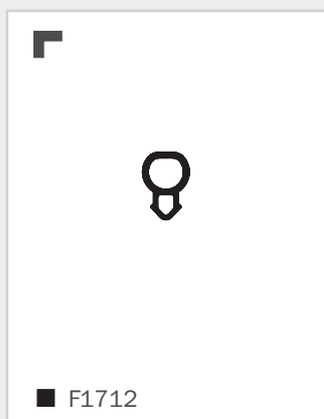
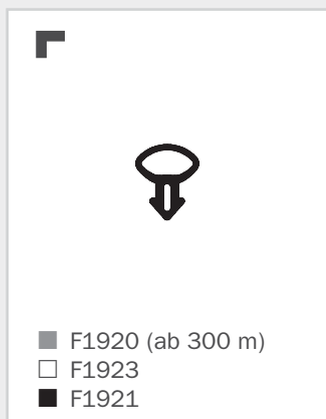
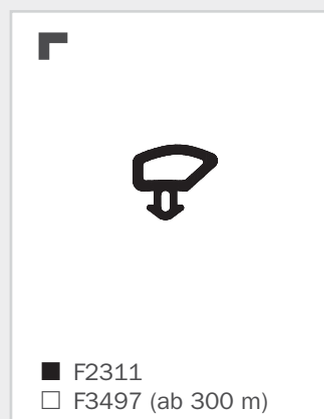
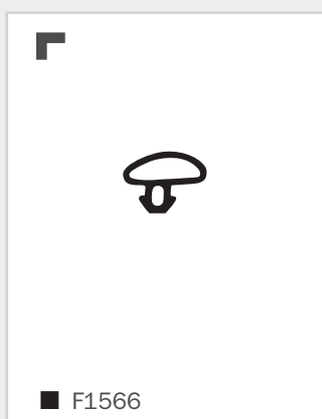
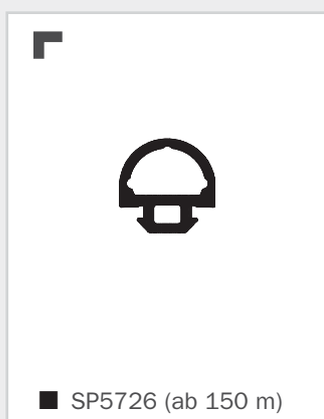
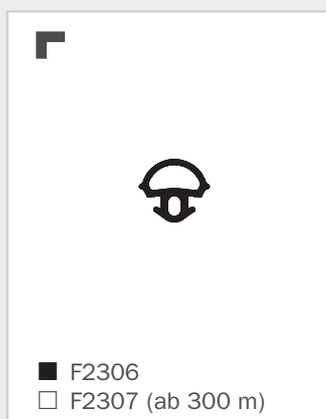
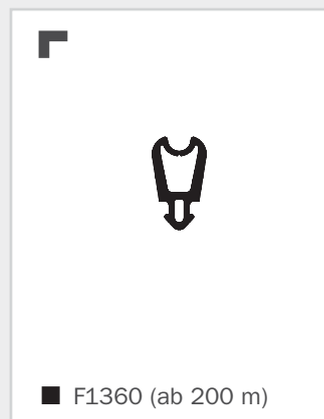
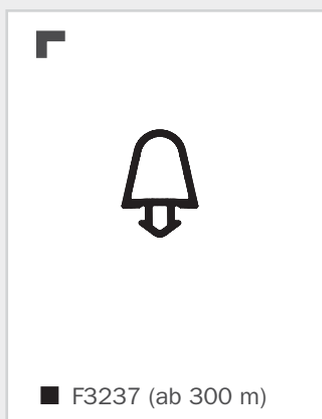
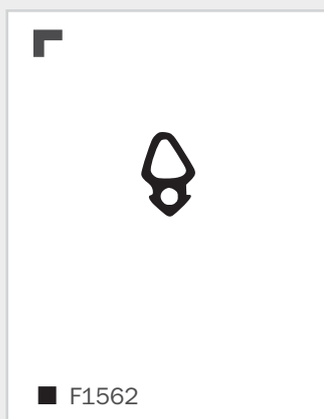
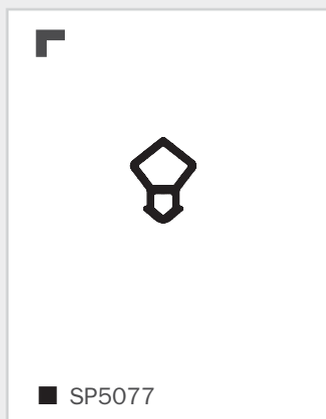


■ F0083



Anschlagdichtungen mit Schlauch für Kunststoff-, Holz- und Aluelemente

■ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.





Türdichtungen

Anschlagdichtungen mit Schlauch für Kunststoff-, Holz- und Aluelemente

■ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.




■ F0784



■ F1253



■ F1321



■ F1577
■ F1578 (ab 200 m)



■ SP5642



■ F3287
■ SP5522



■ F3286
□ F3308 (ab 300 m)



■ IE0011



■ F1563



■ F3171



■ F1567



■ SP5388 (ab 335 m)



■ BL0561
■ BL0560



■ F3500
■ F2001



■ F3154
■ F1094



■ SP5761



Anschlagdichtungen mit Schlauch für Kunststoff-, Holz- und Aluelemente

☐ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.

 <p>■ F2164</p>	 <p>■ F3698</p>	 <p>■ SP1215 ☐ SP1216 (ab 300 m)</p>	 <p>■ SP0502</p>
 <p>■ F3293 ■ SP5050</p>	 <p>■ SP5041</p>	 <p>■ F1160 ☐ F3384 (ab 300 m)</p>	 <p>■ F2077</p>
 <p>■ F1079 ■ F1081</p>	 <p>■ F1556</p>	 <p>■ F3363</p>	 <p>■ F1581</p>
 <p>■ F1580</p>	 <p>■ F1582</p>	 <p>■ F3300</p>	 <p>■ F1153</p>





Türdichtungen

Anschlagdichtungen mit Schlauch für Kunststoff-, Holz- und Aluelemente

☐ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.




■ F1077



☐ F1444 (ab 200 m)
■ F1443



■ SP5171



■ F0987



■ F1279



■ SP5449



■ F3320
■ F3276



■ F3307



■ F2432 (ab 200 m)

👍 Tipp vom Profi

Leichter Einbau mit unserem Silikonspray

Nicht jedes Profil lässt sich problemlos in die Nut einziehen. Unser Silikonspray ist hier sehr hilfreich.

Sprühen Sie das Silikon in ein nicht fuselndes Tuch und ziehen Sie das Profil hindurch. Die Dichtung erhält einen dünnen Gleitfilm und lässt sich nun leicht in die Nut hineindrücken.

Der Gleitfilm verhindert zugleich, dass die Dichtung beim Einbauen überstreckt wird. Denn sollte die Dichtung mit Zug eingebaut werden, kann sich das Gummiprofil später wieder zusammenziehen. In den Ecken beziehungsweise an den losen Enden würden Lücken entstehen und das Fenster undicht werden.



SP0067

Verwenden Sie das Spray nicht bei Holzfenstern bzw. Fenstern, die erst gestrichen oder lackiert werden sollen. Das Silikon würde die Streichfähigkeit der Oberfläche verringern oder gar unmöglich machen.



Anschlagdichtungen mit Schlauch für Kunststoff-, Holz- und Aluelemente

☐ Diese Profile sind als geschweißte Ecken für Türflügel (Art. E0000) und Türrahmen (Art. E0001) und als kompletter geschweißter Rahmen erhältlich.



- F0486 (ab 200 m)
- ☐ F0488 (ab 180 m)
- F0487



- ☐ F3467
- F0986



- SP5256 (ab 150 m)
- SP5141



- F0480 (ab 200 m)
- F0481



- F4446 (ab 200 m)



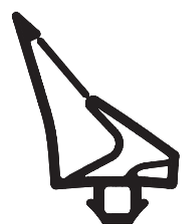
- F4371 (ab 200 m)



- F0182 (ab 200 m)
- F4222



- F3282



- F1454



- F1621 (ab 300 m)



- NL0076

