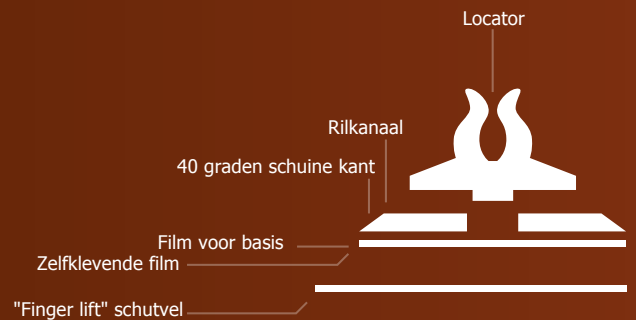
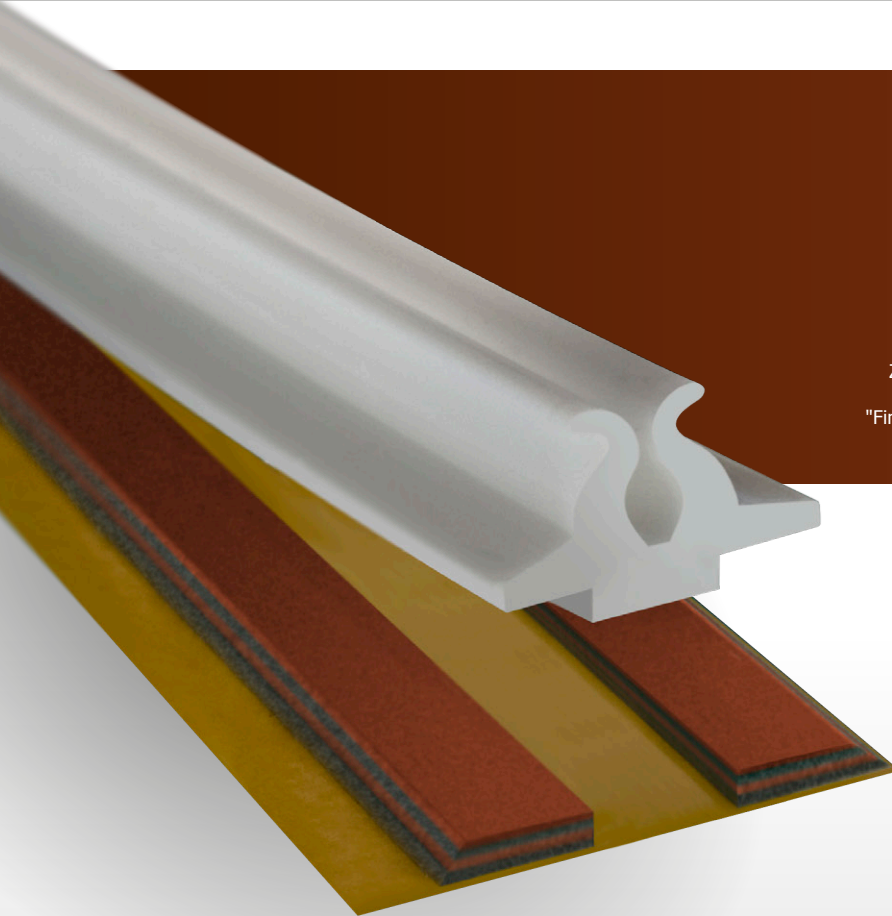


PRIME



Door middel van een zorgvuldig samengestelde mix van cellulose / katoen vezels in combinatie met hoogwaardige kunststoffen is SKOR Prime er in geslaagd een rilkanaal op de markt te brengen welke zijn gelijke niet kent. De nauwkeurigheid en stabiliteit van dit rilkanaal garandeert lange looptijden op de vlakstansautomaat.

- Een geavanceerde "locator" garandeert een optimale centrering van de het kanaal ten opzicht van de rillijn.
- Een schuine kant van 40 graden zorgt voor een optimale doorloop van het karton door het stansgedeelte van de machine. Tegelijkertijd zijn afdrukken in het karton hierdoor minimaal.
- Eenvoudige verwijdering van het schutvel.
- Extreem hoge breedte en hoogte tolerantie van het kanaal.
- De sterke lijm laag garandeert een optimale hechting aan de stansplaat.
- Het rilkanaal laat bij verwijdering geen lijmresten achter.
- SKOR Prime is zeer geschikt voor lange stansopdrachten.

Soorten rilkanalen

Standard

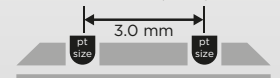


Off Centre (OC)

Min. Centre



Multcrease (MC)



Ril kanaal diepte en breedte calculeren

$$w = \left[a \left(\text{Diagram 1} \text{ or } \text{Diagram 2} \times 2 \right) + b \right]$$

$$d = a \pm \text{Diagram 3}$$

Beschikbare maten

0.3 0.3 x 0.6 mm

0.3 x 0.8 mm

Kartondikte
>150 micron
Kartongewicht
100-150 gram

Wit

- 0.3 x 1.0 mm
- 0.3 x 1.1 mm
- 0.3 x 1.2 mm
- 0.3 x 1.3 mm
- 0.3 x 1.4 mm
- 0.3 x 1.5 mm
- 0.3 x 1.6 mm
- 0.3 x 1.7 mm
- 0.3 x 1.9 mm

0.4 0.4 x 0.6 mm
0.4 x 0.8 mm

0.4 x 1.0 mm

Kartondikte
150-250 micron
Kartongewicht
150-200 gram

Wit

- 0.4 x 1.1 mm
- 0.4 x 1.2 mm
- 0.4 x 1.3 mm
- 0.4 x 1.4 mm
- 0.4 x 1.5 mm
- 0.4 x 1.6 mm
- 0.4 x 1.7 mm
- 0.4 x 1.9 mm

0.45 0.45 x 0.8 mm
0.45 x 1.0 mm
0.45 x 1.1 mm
0.45 x 1.2 mm
0.45 x 1.3 mm
0.45 x 1.4 mm
0.45 x 1.5 mm
0.45 x 1.6 mm
0.45 x 1.7 mm
0.45 x 1.9 mm

0.5 0.5 x 0.8 mm
0.5 x 1.0 mm
0.5 x 1.1 mm
0.5 x 1.2 mm

0.5 0.5 x 0.8 mm
0.5 x 1.0 mm
0.5 x 1.1 mm
0.5 x 1.2 mm

0.5 x 1.3 mm

Kartondikte
200-400 micron
Kartongewicht
200-275 gram

Wit

- 0.5 x 1.4 mm
- 0.5 x 1.5 mm
- 0.5 x 1.6 mm
- 0.5 x 1.7 mm
- 0.5 x 1.9 mm
- 0.5 x 2.1 mm
- 0.5 x 2.3 mm

0.55 0.55 x 0.8 mm
0.55 x 1.0 mm
0.55 x 1.2 mm
0.55 x 1.3 mm
0.55 x 1.4 mm
0.55 x 1.5 mm
0.55 x 1.6 mm
0.55 x 1.7 mm
0.55 x 1.9 mm
0.55 x 2.1 mm
0.55 x 2.3 mm

0.6 0.6 x 1.0 mm
0.6 x 1.1 mm
0.6 x 1.2 mm
0.6 x 1.3 mm
0.6 x 1.4 mm
0.6 x 1.5 mm
0.6 x 1.6 mm

0.6 x 1.7 mm

Kartondikte
450-650 micron
Kartongewicht
335-400 gram

Wit

- 0.6 x 1.9 mm
- 0.6 x 2.1 mm
- 0.6 x 2.3 mm
- 0.6 x 2.5 mm
- 0.6 x 2.7 mm
- 0.6 x 3.0 mm
- 0.6 x 3.2 mm
- 0.6 x 3.5 mm
- 0.6 x 4.0 mm
- 0.6 x 5.0 mm
- 0.6 x 6.0 mm
- 0.6 x 7.0 mm
- 0.6 x 8.0 mm

0.65 0.65 x 1.3 mm
0.65 x 1.4 mm
0.65 x 1.5 mm
0.65 x 1.6 mm
0.65 x 1.7 mm
0.65 x 1.9 mm
0.65 x 2.1 mm
0.65 x 2.3 mm
0.65 x 2.5 mm
0.65 x 2.7 mm
0.65 x 3.0 mm
0.65 x 3.2 mm
0.65 x 3.5 mm
0.65 x 4.0 mm
0.65 x 4.5 mm
0.65 x 5.0 mm
0.65 x 6.0 mm
0.65 x 7.0 mm
0.65 x 8.0 mm

0.7 0.7 x 1.3 mm
0.7 x 1.4 mm
0.7 x 1.5 mm
0.7 x 1.6 mm
0.7 x 1.7 mm
0.7 x 1.9 mm
0.7 x 2.1 mm
0.7 x 2.3 mm
0.7 x 2.5 mm
0.7 x 2.7 mm
0.7 x 3.0 mm
0.7 x 3.2 mm
0.7 x 3.5 mm
0.7 x 4.0 mm
0.7 x 4.5 mm
0.7 x 5.0 mm
0.7 x 6.0 mm
0.7 x 8.0 mm

0.8 0.8 x 1.5 mm
0.8 x 1.6 mm
0.8 x 1.7 mm
0.8 x 1.9 mm
0.8 x 2.1 mm
0.8 x 2.3 mm
0.8 x 2.5 mm

0.8 x 2.7 mm

Kartondikte
van microgolf

Wit

- 0.8 x 3.0 mm
- 0.8 x 3.2 mm
- 0.8 x 3.5 mm
- 0.8 x 4.0 mm
- 0.8 x 4.5 mm
- 0.8 x 5.0 mm
- 0.8 x 6.0 mm
- 0.8 x 8.0 mm

1.0 1.0 x 2.3 mm
1.0 x 2.5 mm
1.0 x 2.7 mm
1.0 x 3.0 mm
1.0 x 3.2 mm
1.0 x 3.5 mm
1.0 x 4.5 mm

1.0 x 4.0 mm

Kartondikte van
gecomprimeerde
golfkarton

Wit

- 1.0 x 5.0 mm
- 1.0 x 6.0 mm
- 1.0 x 8.0 mm

1.2 1.2 x 3.0 mm
1.2 x 3.2 mm
1.2 x 3.5 mm
1.2 x 4.0 mm
1.2 x 4.5 mm
1.2 x 5.0 mm
1.2 x 6.0 mm
1.2 x 7.0 mm
1.2 x 8.0 mm

1.4 1.4 x 3.0 mm
1.4 x 3.2 mm
1.4 x 3.5 mm
1.4 x 4.0 mm
1.4 x 4.5 mm
1.4 x 5.0 mm
1.4 x 6.0 mm
1.4 x 7.0 mm
1.4 x 8.0 mm

1.6 1.6 x 3.0 mm
1.6 x 3.2 mm
1.6 x 3.5 mm
1.6 x 4.0 mm
1.6 x 4.5 mm
1.6 x 5.0 mm
1.6 x 6.0 mm
1.6 x 7.0 mm
1.6 x 8.0 mm

