

uitvoering 24 25

**Deurdikten:**

38 mm = uitvoering 24 - 25

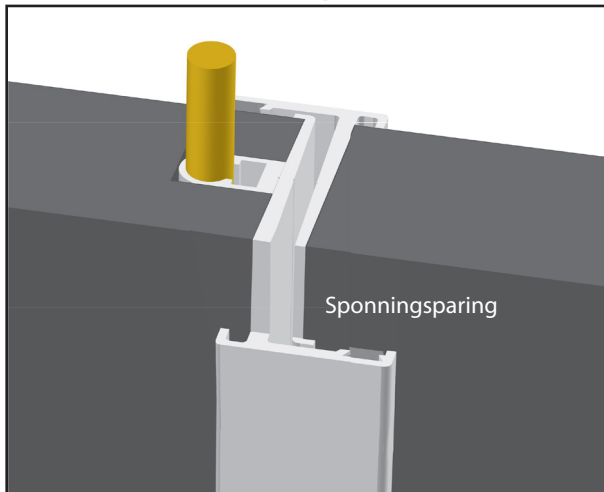
40 mm = uitvoering 25

Uitvoering 24 (zichtflens 40 mm) → • Benodigde ruimte tussen de deuren = 12 mm

Uitvoering 25 (zichtflens 50 mm) → • Benodigde ruimte tussen de deuren = 12 mm

• Slot toepassen met een doornmaat van 60 mm!

Passieve deur → monteren deurnaald maald met schuifgendels



### ► Passieve deur

#### 1. Passieve deur - sparingen

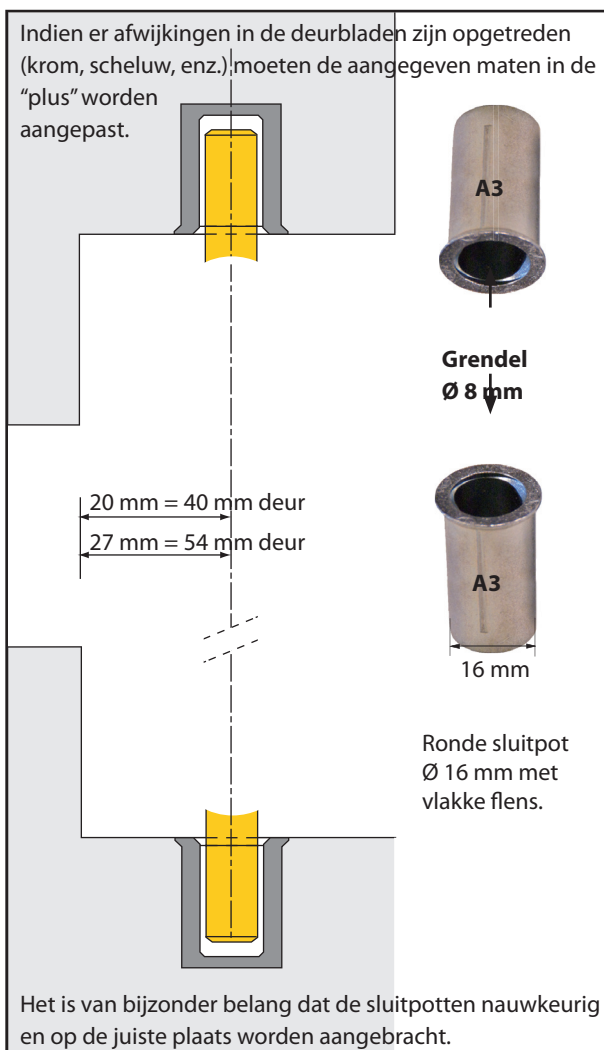
Aan onder- en bovenkant van de deur sparingen maken voor het opnemen van de schuifgrendels; afmeting: 18 x 22 mm - 655 mm lang.

Kijk eerst goed wat het passieve/actieve deurblad is!

#### 2. Passieve deur - montage deurnaald

Deurnaald op de passieve deur plaatsen, bevestigingsgaatjes corresponderend voorboren (Ø 2,5 mm, verspringend). Hierna de deurnaald vastzetten met de bijgeleverde R.V.S. schroeven 4 x 25 mm. Vervolgens "ruimte" maken in het deurblad voor het opnemen van de dag- en/of nachtschoot.

Actieve deur → monteren deurnaald met slot-voorplaatsparing



### ► Actieve deur

#### 3. Loopdeur - sparingen voor slot

Slot monteren in de loopdeur op de bestelde krukhoogte. Slotvoorplaat niet inlaten.

#### 4. Loopdeur - montage deurnaald

Deurnaald met voorgefreesde slotvoorplaat op de deur plaatsen, bevestigingsgaatjes corresponderend in het deurblad voorboren (Ø 2,5 mm) en de deurnaald vastzetten met de bijgeleverde R.V.S. schroeven 4 x 25 mm.

#### 5. Dorpel aansluitingen - sluitpotten

Voor het opnemen van de grendelementen in de onder- en bovendorpel kan worden volstaan met het maken van een boorgat voor het opnemen van de sluitpotten, uitwendig Ø 16 mm. Sluitpotten vastzetten met de bijgeleverde RVS schroeven 4 x 25 mm.

#### P.S. Sponningsparing

Indien de deurnaaldprofielen zijn besteld zonder sponningsparing, moeten deze alsnog op de "werkplek" worden aangebracht, zoals hierboven getekend. Een alternatief is de overslagflens van de deurnaald in de sponning uit te sparen.

#### Tip:

Bij montage met een elektrische schroeftoel moet de slijpkoppeling worden gebruikt om afdraaien van de schroeven te voorkomen. Hierbij een boortje en schroefbitje van voldoende lengte gebruiken om beschadiging van het profiel te voorkomen.