

OPMETEN VAN LUIKEN

1.OPMETEN VAN FUNCTIONELE LUIKEN

Er moet gezorgd worden voor voldoende speling tussen de luiken en het metselwerk om slepen of blokkade te vermijden.

De redenen zijn :

- draaicirkel van de panelen
- afzakken der luiken na enige tijd (staat metselwerk, gewicht van de luiken, intens gebruik)
- maatafwijkingen in het metselwerk (renovatie)
- uitzetting van PVC bij warmte : donker gefoliede of gelakte luiken zetten sterker uit dan witte omdat ze meer warmte accumuleren. Ook de bezonning (zuid/zuidwest oriëntatie) speelt hier mee .

Ventinella past de door U opgemeten dagmaten aan naar de uitvoeringsmaten door aftrek van toegiften, welke afhankelijk zijn van de configuratie. Deze toegiften zijn standaard en algemeen gebruikelijk in de fabricatie van draailuiken. Indien U afwijkende toegiften wenst dient U dit bij bestelling te vermelden.

1.1.Hoogtedagmaat

Metten van dorpel tot strik, liefst in de midden van het raam, aangezien dit meestal de kleinste maat is. In geval van een schuine dorpel meet u op de kleinste opening waar het luik moet komen. We raden een speling van 15mm aan.

Voorbeeld : daghoogte metselwerk =1200mm

Luikhoogte = (1200-15) =1185mm

1.2.Breedtedagmaat

Metten van dagkant links tot dagkant rechts : maatname op meerdere plaatsen; weerhoudt de kleinste maat.

1.1.2.Breedtedagmaat bij een enkel luik: -15mm

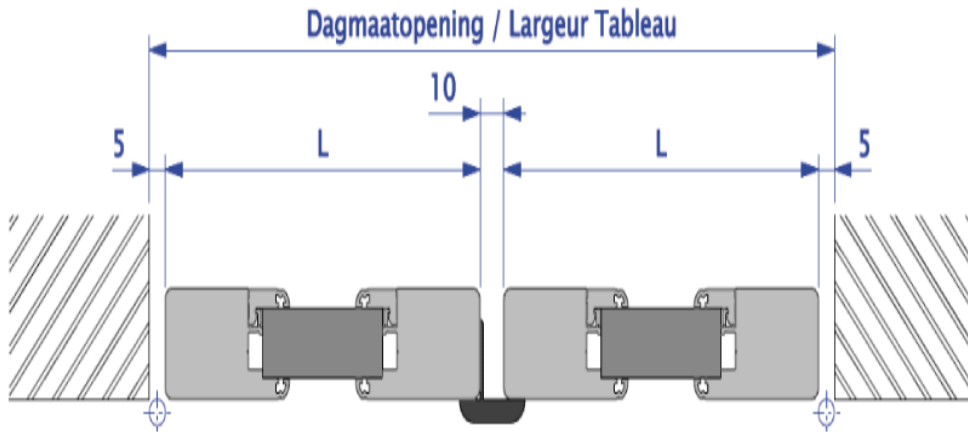
Voorbeeld : dagbreedte metselwerk =600mm

Luikbreedte = (600-15) =585

1.1.3.Breedtedagmaat bij een dubbel luik: -25mm= 20 (5+10+5) + 5 mm in meer

Voorbeeld : dagbreedte metselwerk =985mm

Luik = (985-25)/2 =480 eindbreedte luik

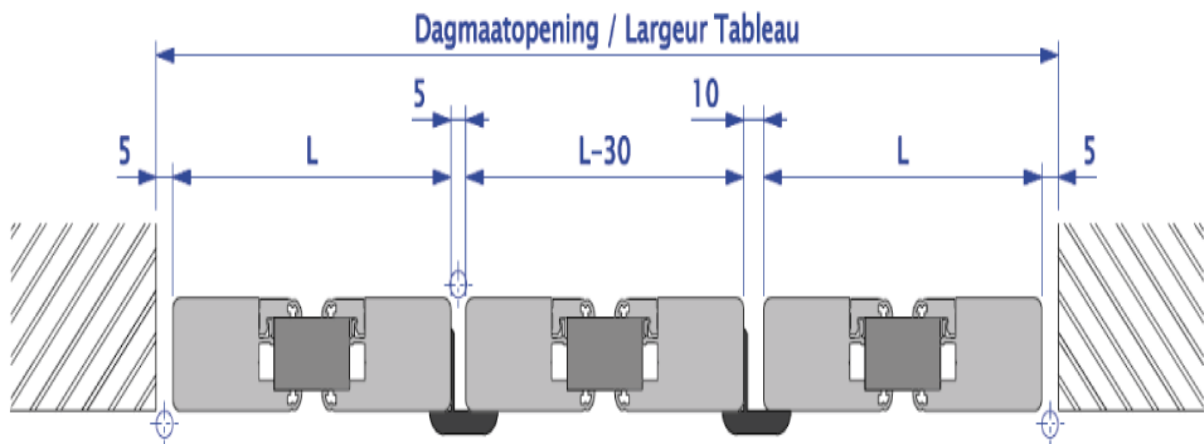


1.1.4. Breedte dagmaat bij een drieluik: -30mm = 25 (5+5+10+5)+5mm in meer

Voorbeeld : dagbreedte metselwerk =1400mm

Luik = $(1400-30)/3 = 457$ eindbreedte luik

+



1.1.5. Breedte dagmaat bij een vierluik: -40mm

Voorbeeld : dagbreedte metselwerk =1800mm

Luik = $(1800-40)/4 = 440$ eindbreedte luik

2. OPMETEN VAN DECORATIEVE LUIKEN

Hier zijn geen vaste regels. Bij renovatie kan men de oude luiken opmeten. Bij nieuwbouw kan als hoogte de dagmaat van het venster worden genomen en als breedte de dagmaat :2 of dagmaat:3.