

29.9859

TruFit™ modellen meten met meethulp



## TruFit™ modellen meten met meethulp

TruFit™ is een innovatieve installatie-optie. De BB modellen kunnen direct op het glas worden gemonteerd zonder te boren of te schroeven. De 18 mm brede C-profielen zijn voorzien van een plakstrip, de boven- en onderzijde van deze profielen zijn voorzien van steunen waar de spanvoet overheen geschoven kan worden.

### Richtlijnen voor het meten

Correct meten

Om correct te meten hebben we de meest voorkomende vormen van raamlijsten en glasrubbers onderverdeeld in 3 methodes:

#### **Methode A**

Kleine glasrubbers : Glas rubbers  $\leq$  5 mm breed

#### **Methode B**

Grote glasrubbers : Glas rubbers  $>$  5 mm breed

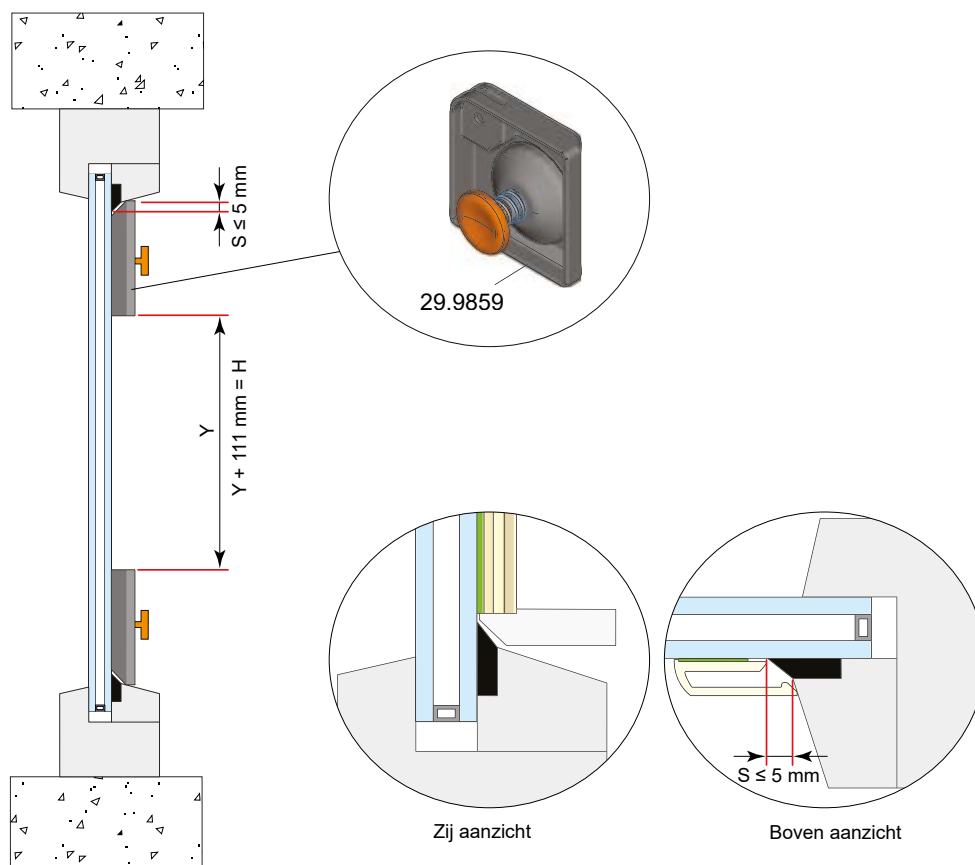
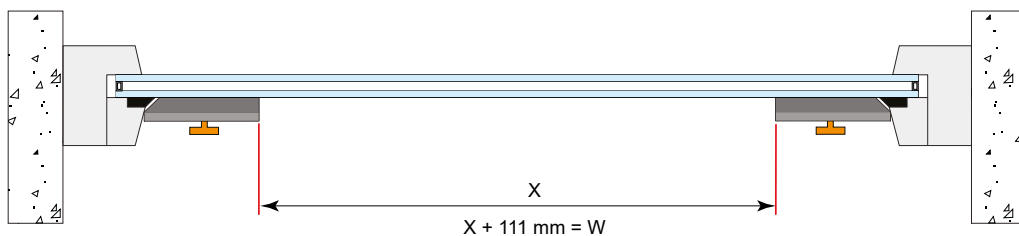
*Methode C*

Diepe glasrubbers : Glasrubbers diep /  $\leq$  5 mm breed

Voor elke hierboven genoemde methode hebben wij tekeningen gemaakt waarop te zien is hoe te meten.

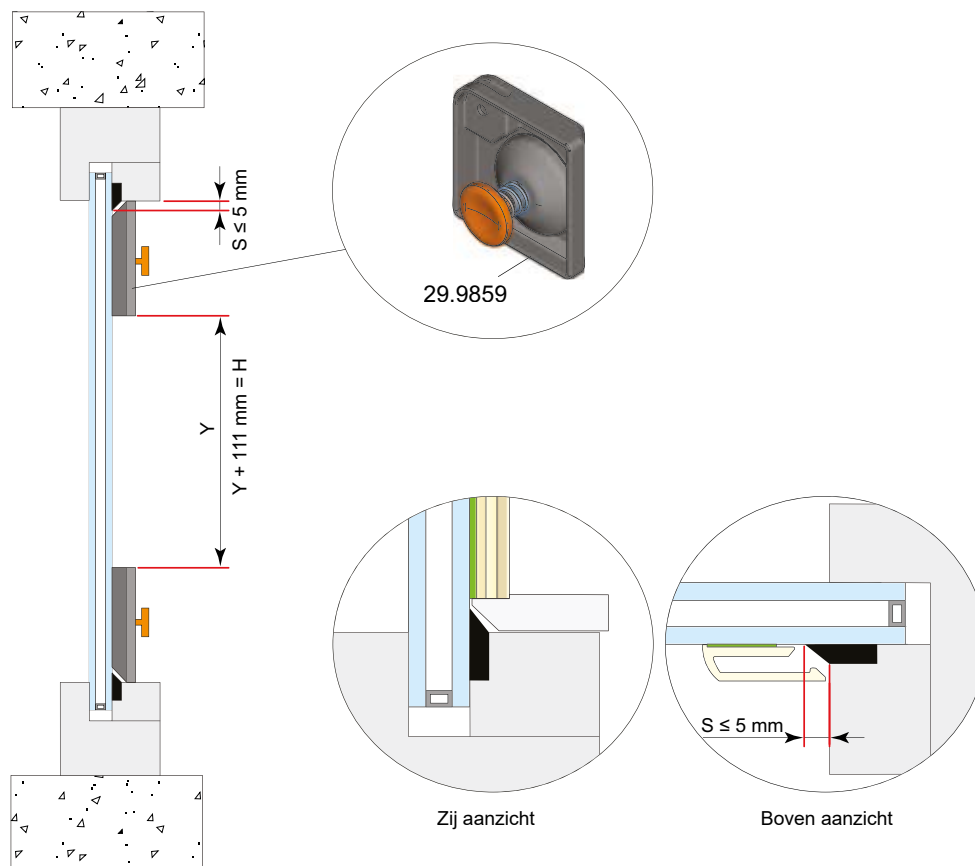
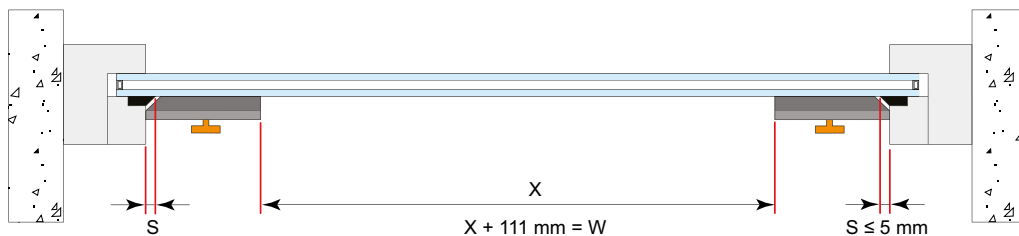
## Methode A = Kleine glasrubbers (S) :

- Glas rubbers  $\leq 5$  mm breed
- Niet-vierkante raamlijst
- Bestel breedte =  $X + 111$  mm (Blijvende Maat)
- Bestel hoogte =  $Y + 111$  mm (Blijvende Maat)



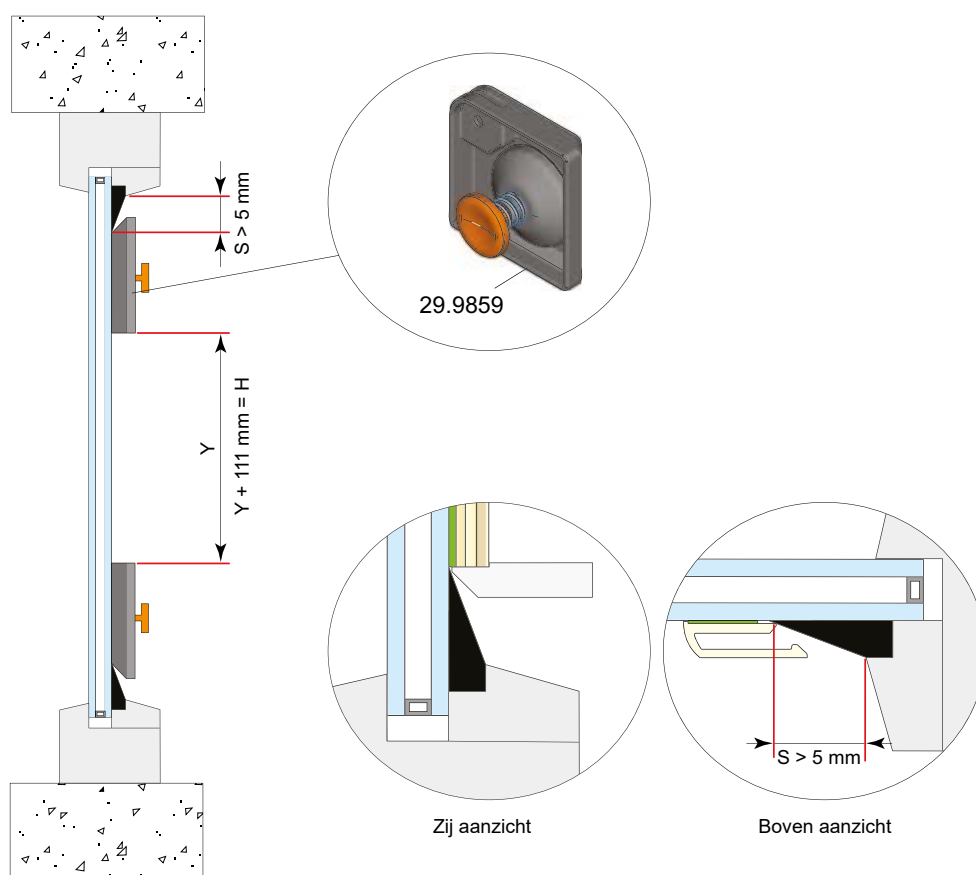
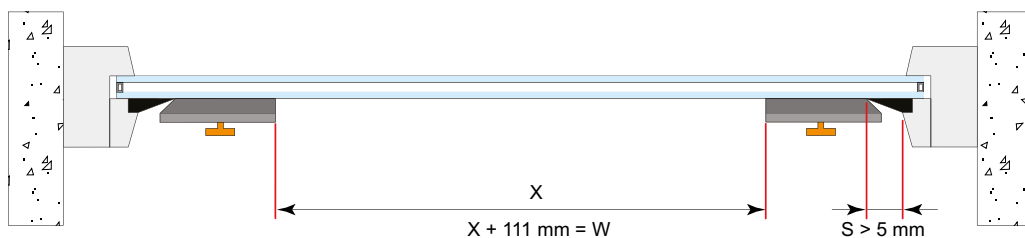
## Methode A = Kleine glasrubbers (S) :

- Glas rubbers  $\leq 5$  mm breed
- Vierkante raamlijst
- Bestel breedte =  $X + 111$  mm (Blijvende Maat)
- Bestel hoogte =  $Y + 111$  mm (Blijvende Maat)



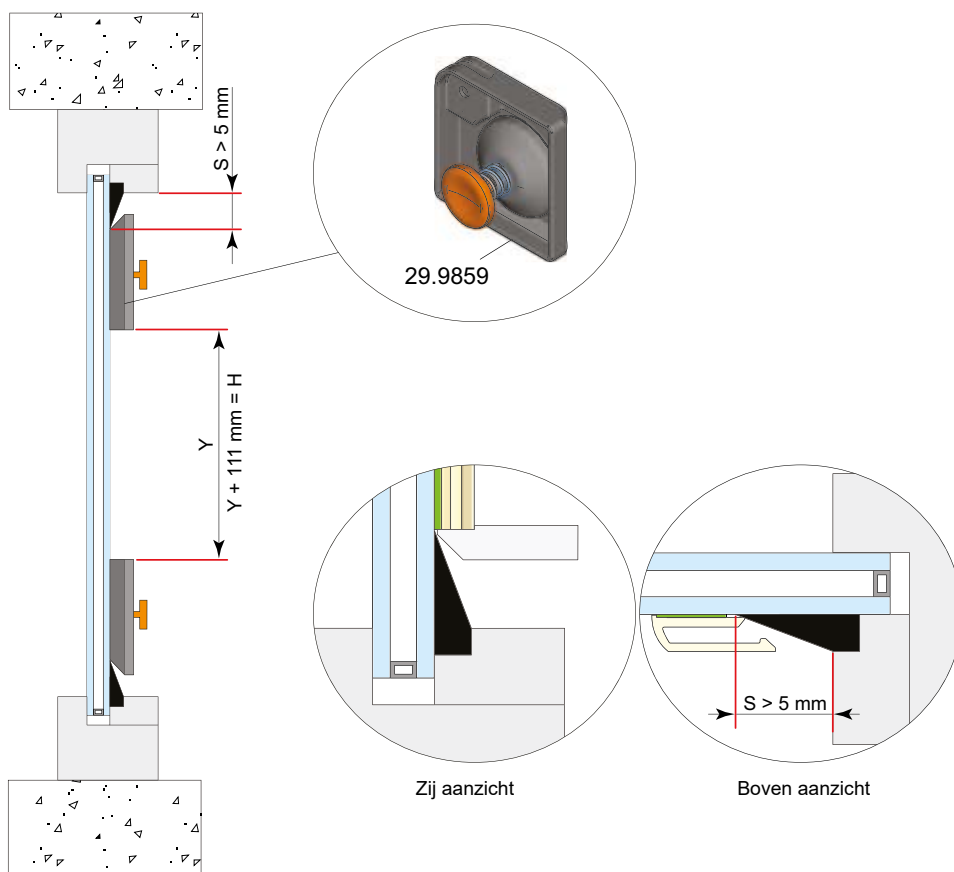
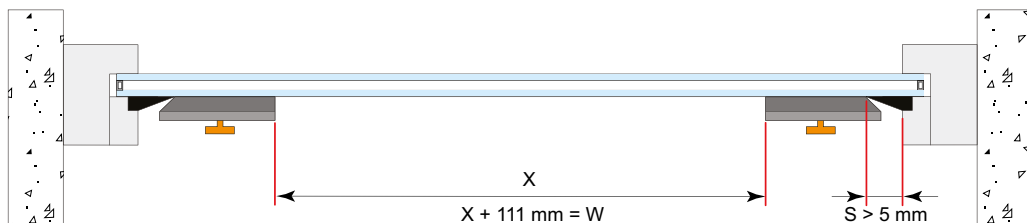
## Methode B = Grote glasrubbers (S) :

- Glas rubbers > 5 mm breed
- Niet-vierkante raamlijst
- Bestel breedte =  $X + 111$  mm (Blijvende Maat)
- Bestel hoogte =  $Y + 111$  mm (Blijvende Maat)



## Methode B = Grote glasrubbers (S) :

- Glas rubbers > 5 mm breed
- Niet-vierkante raamlijst
- Bestel breedte =  $X + 111$  mm (Blijvende Maat)
- Bestel hoogte =  $Y + 111$  mm (Blijvende Maat)



## Methode C = Diepe glasrubbers (S) :

- Glasrubbers > 5 mm diep /  $\leq 5$  mm breed
- Vierkante raamlijst
- Bestel breedte =  $X + 111$  mm (Blijvende Maat)
- Bestel hoogte =  $Y + 111$  mm (Blijvende Maat)

