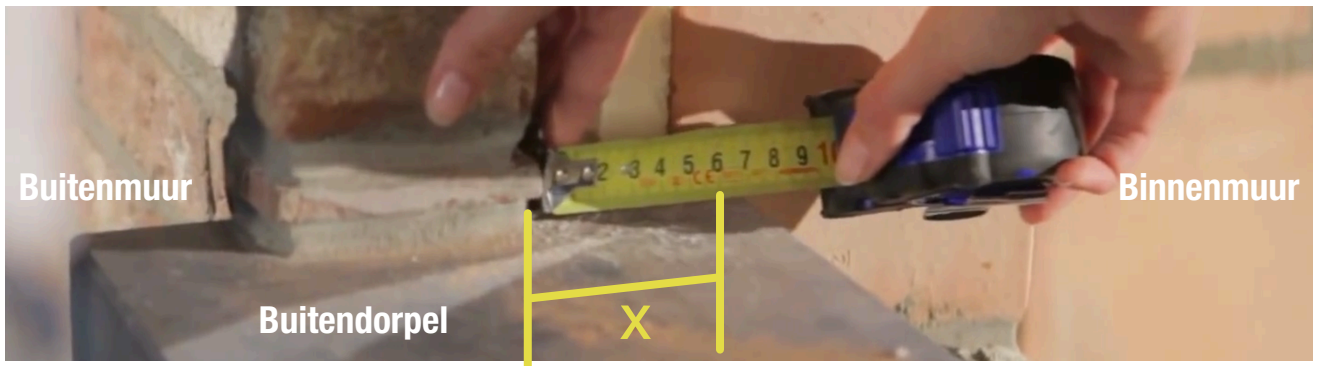


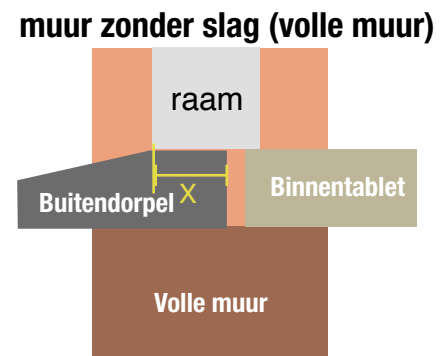
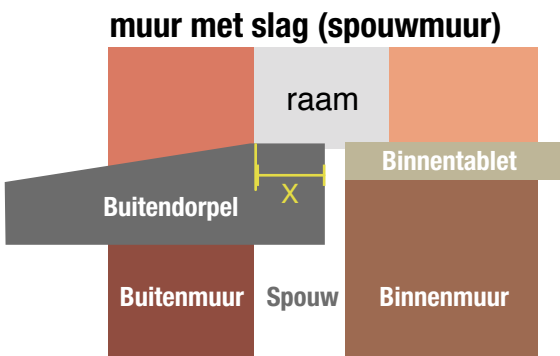
## Leg de buitendorpel juist volgens het dorpelplan

**Moet er nog een dorpel gelegd worden?** Gebruik het onderstaand dorpelplan om de buitendorpel juist te leggen

**Ligt de dorpel er al?** Controleer indien de dorpel juist ligt volgens onderstaande dorpelplan. Indien niet, leg de buitendorpel opnieuw of ga naar de volgende pagina voor het gebruik van een overbruggingsdorpel.



## Dorpelplan



**PVC ramen & deuren**

**zonder rolluik**

$x = \pm 40\text{mm.}$

**met rolluik**

$x = \pm 80\text{mm.}$

**PVC schuiframen**

$x = \pm 65\text{mm.}$

$x = \pm 105\text{mm.}$

**ALUMINIUM ramen & deuren**

$x = \pm 35\text{mm.}$

$x = \pm 95\text{mm.}$

**ALUMINIUM schuiframen**

$x = \pm 65\text{mm.}$

$x = \pm 125\text{mm.}$

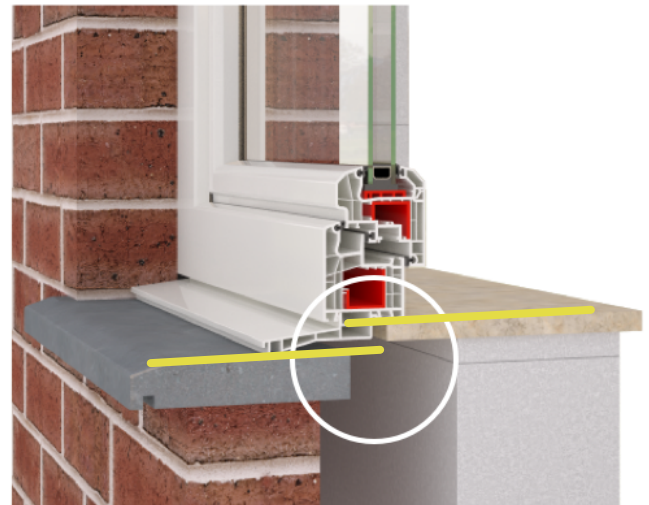
## Is een overbruggingsdorpel nodig (bij renovatie)?

Indien de buitendorpel fout ligt volgens het dorpelplan (zie vorige pagina) kan dit opgevangen worden met een overbruggingsdorpel.



De buitendorpel is te kort, want deze komt niet verder dan gevelsteen.

**Ja**, er is een overbruggingsdorpel nodig.



Een buitendorpel ligt te laag als de binnentablet hoger ligt dan de buitendorpel.

**Ja**, er is een overbruggingsdorpel nodig.



Er komt een rolluik in een renovatieproject.

**Ja**, er is een overbruggingsdorpel nodig.



Mijn buitendorpel is vuil en versleten.

**Ja**, er is een overbruggingsdorpel nodig.