

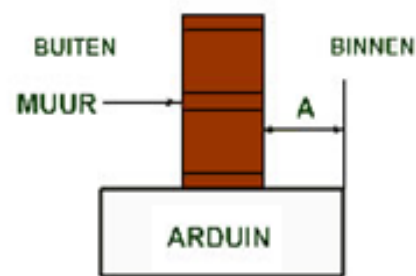
Plaatsingsvoorschriften raamsysteem “Kömmerling 76mm”

Maatvoering voor natuurstenen dorpels gemeten **achter de dagkant**

Afmetingen zijn van toepassing bij een
speling van 8mm tussen raam of deur en de dagkant,
indien de speling anders is dient het verschil te worden verrekend.

A geeft de **maat** aan dat de dorpel **binnen de dagkant** dient te zitten (inclusief opkant).

Dikte van de façadesteen + druprand & oversteek buiten moeten nog bij deze maat opgeteld.



1. SYSTEEM PLATTE DORPEL (ZONDER OPKANT).

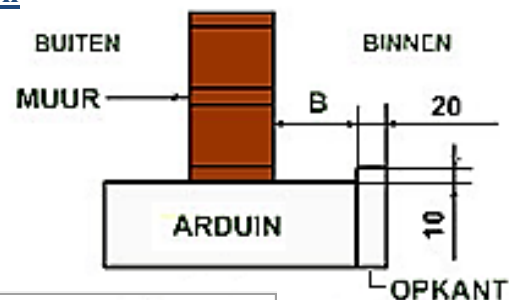
SITUATIE	A
Ramen zonder rolluik	40 mm
Ramen met rolluik/opbouwrolluik	90 mm
Ramen met fixscreen mono AK inbouw	140 mm
Hefschuifraam zonder rolluik (deels blauwe steen, deels Ytong 100mm)	80+100 mm
Hefschuifraam met rolluik/opbouwrolluik en Plissé vliegendeur	130+100mm
Hefschuifraam met rolluik/opbouwrolluik en vliegeschuifraam	150+100mm
Hefschuifraam met fixscreen mono AK inbouw en vliegeschuifraam	180+100mm

❖ Indien het **hefschuifraam verzonken** moet worden **in de vloer**, dient de **blauwe steen max. 50 mm onder de vloerpas** geplaatst te worden.

Dorpels voor de hefschuifraam steeds blauwe steen + ytong combineren

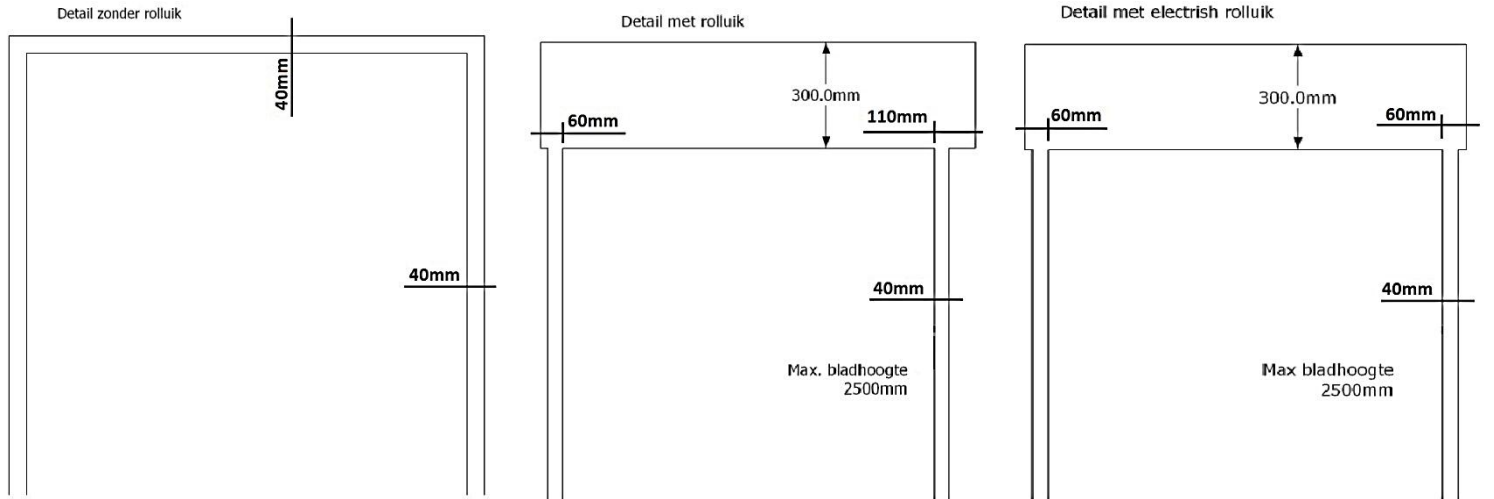
2. SYSTEEM DORPEL MET OPKANT

Bij tekening 2 is de **opstand 20 mm**, indien de opstand anders is, dient het verschil te worden verrekend.



SITUATIE	B+opkant
Binnendraaiende deuren zonder rolluik	50+20 mm
Binnendraaiende deuren met rolluik en standaard platte kruk	100+20 mm
Binnendraaiende deuren met rolluik en gewone kruk	130+20 mm
Binnendraaiende deuren met fixscreen mono AK inbouw	150+20 mm
Buitendraaiende deuren zonder rolluik	00+20 mm

Plaatsingsvoorschriften raamsysteem "Kömmerling 76mm"
Te voorziene aanslag rond het schrijnwerk.



Detailtekening verzonken hefschuifdeur (dorpel 50mm onder de vloerpas).

