

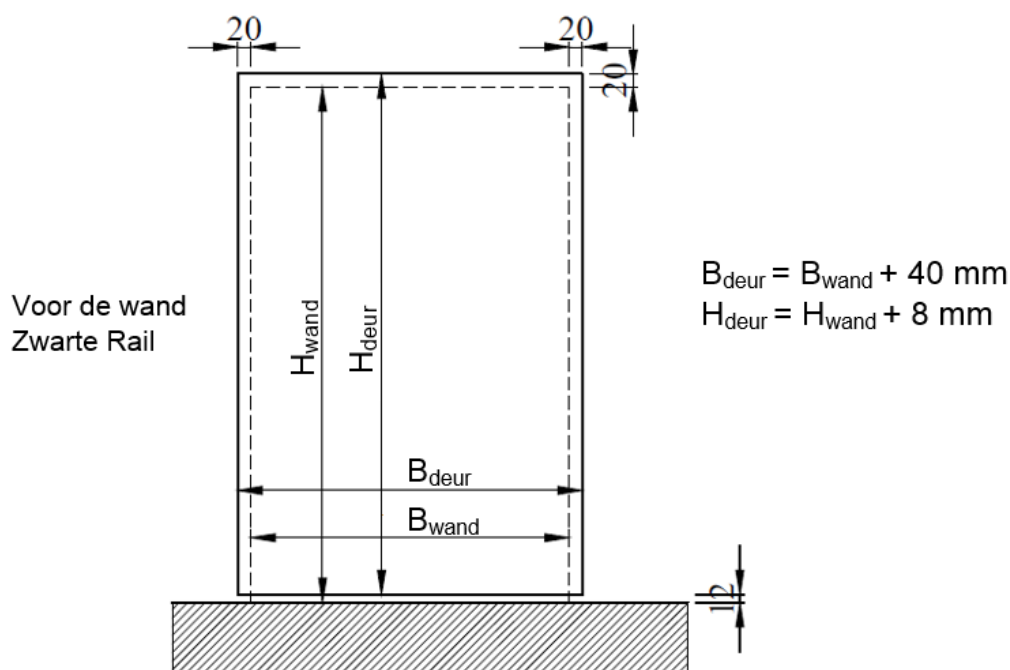
In alle gevallen wordt met de dagmaat de afgewerkte dagmaat van het kozijn bedoeld. Dit betekent de dagmaat inclusief aftimmerlijsten en vloer (bijv. laminaat).

### Voor de wand - Zwarte rail

*Deurbreedte bepalen* – meet de dagmaatbreedte en tel hier 40 mm bij op voor de benodigde deurbreedte. De deur overlapt hierdoor de opening met 20 mm aan beide zijden om directe doorkijk te voorkomen.

*Deurhoogte bepalen* – meet de dagmaathoogte, haal 12 mm van deze maat af in verband met de draainaad aan de onderzijde. Tel hier vervolgens 20 mm bij op. De deur overlapt hierdoor de opening met 20 mm aan de bovenzijde om directe doorkijk te voorkomen.

- Let op: alleen geschikt voor houten of stenen wand.
- Benodigde groef onderkant deur 7x20 mm (bxh) over de volle deurbreedte
- In verband met de railengte, maximale deurbreedte per deur 950 mm
- Omdat de ophanging aan de voorzijde van de deur is op het hart van de stijl, is de minimale stijlbreedte 120 mm.



# Bepalen deurmaat ten behoeve van schuifdeuren

## INFO 10.46.0

Versiedatum: 30-06-2017

Printdatum: 8-5-2019

210/INFO 10.46.0 Bepalen deurmaat ten behoeve van schuifdeuren v2



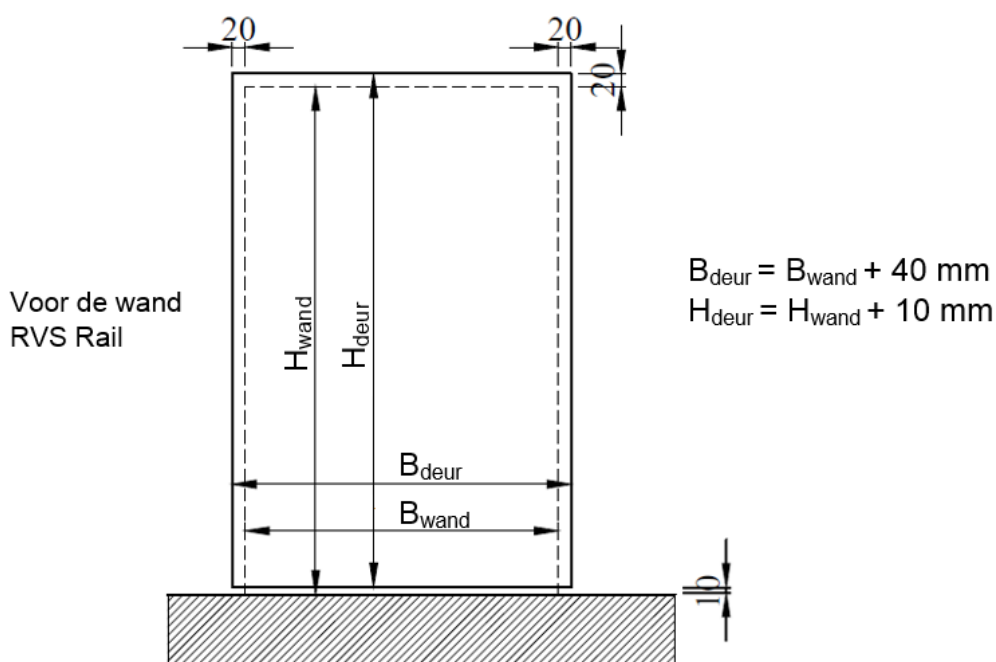
weekamp  
deuren

### Voor de wand – RVS rail

*Deurbreedte bepalen* – meet de dagmaatbreedte en tel hier 40 mm bij op voor de benodigde deurbreedte. De deur overlapt hierdoor de opening met 20 mm aan beide zijden om directe doorkijk te voorkomen.

*Deurhoogte bepalen* – meet de dagmaathoogte, haal 10 mm van deze maat af in verband met de draainaad aan de onderzijde. Tel hier vervolgens 20 mm bij op. De deur overlapt hierdoor de opening met 20 mm aan de bovenzijde om directe doorkijk te voorkomen.

- Let op: alleen geschikt voor houten of stenen wand.
- Benodigde groef onderkant deur 7x20 mm (bxh) over de volle deurbreedte
- In verband met de railenlengte, maximale deurbreedte per deur 1000 mm



### In de wand:

*Deurbreedte bepalen* – meet de dagmaatbreedte en tel hier 60 mm bij op voor de benodigde deurbreedte. De deur blijft hierdoor deels (30 mm aan beide zijden) in de wandopening. Dit voorkomt directe doorkijk en de deur loopt niet uit de geleiding aan de onderzijde.

*Deurhoogte bepalen* – meet de dagmaathoogte, haal 12 mm van deze maat af in verband met de draainaad aan de onderzijde. Tel hier vervolgens 20 mm bij op. De deur komt hierdoor 20 mm hoger in de opening aan de bovenzijde om directe doorkijk te voorkomen.



- Benodigde groef onderkant deur 12x15 mm (bxh) over de volle deurbreedte
- In verband met de railengte, maximale deurbreedte per deur 1000 mm

