

3a: Bepalen afmetingen (rits)screen waarbij de screenkast gemonteerd op de dag en de geleiders in de dag

(bijvoorbeeld montage kast op de muur, geleiders tussen de muur)

Algemeen:

zie ook blad 3c voor het bepalen van de afmetingen.

A:

- 1) u kiest voor screen PB 85 / PB 85 rits met kashoogte van 85 mm;
- 2) de bestelbreedte is de open muurbreedte b minus 10 mm;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur, dit is uw geleiderhoogte;
- 4) de bestelhoogte is de gemeten hoogte l + uw kashoogte 85 mm + tolerantie;

voorbeeld: de buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") = 2200 mm
de totale hoogte wordt dan $2200 + 85$ (kashoogte) + 40 (tolerantie) = 2325 mm

B:

- 1) u kiest voor screen PB 95 / PB 95 rits met kashoogte van 95 mm;
- 2) de bestelbreedte is de open muurbreedte b minus 10 mm;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur, dit is uw geleiderhoogte;
- 4) de bestelhoogte is de gemeten hoogte l + uw kashoogte 95 mm + tolerantie;

voorbeeld: de buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") = 2200 mm
de totale hoogte wordt dan $2200 + 95$ (kashoogte) + 40 (tolerantie) = 2335 mm

C:

- 1) u kiest voor screen PB 105 / PB 105 rits met kashoogte van 105 mm;
- 2) de bestelbreedte is de open muurbreedte b minus 10 mm;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur, dit is uw geleiderhoogte;
- 4) de bestelhoogte is de gemeten hoogte l + uw kashoogte 105 mm + tolerantie;

voorbeeld: de buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") = 2200 mm
de totale hoogte wordt dan $2200 + 105$ (kashoogte) + 40 (tolerantie) = 2345 mm



3b: Bepalen afmetingen (rits)screen waarbij de screenkast gemonteerd op de dag en de geleiders in de dag, vervolg

Algemeen:

zie ook blad 3c voor het bepalen van de afmetingen.

D:

- 1) u kiest voor screen PB 120 / PB 120 rits met kashoogte van 120 mm;
- 2) de bestelbreedte is de open muurbreedte b minus 10 mm;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur, dit is uw geleiderhoogte;
- 4) de bestelhoogte is de gemeten hoogte l + uw kashoogte 120 mm + tolerantie;

voorbeeld: de buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") = 2200 mm
de totale hoogte wordt dan $2200 + 120$ (kashoogte) + 40 (tolerantie) = 2360 mm

E:

- 1) u kiest voor screen PB 125 / PB 125 rits met kashoogte van 125 mm;
- 2) de bestelbreedte is de open muurbreedte b minus 10 mm;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur, dit is uw geleiderhoogte;
- 4) de bestelhoogte is de gemeten hoogte l + uw kashoogte 95 mm + tolerantie;

voorbeeld: de buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") = 2200 mm
de totale hoogte wordt dan $2200 + 125$ (kashoogte) + 40 (tolerantie) = 2365 mm

N.B.:

40 mm is ongeveer de hoogte van uw onderlijst welke onder uw screenkast komt. Heeft U een naar buiten draaiend raam, dan kunt U uw bestelhoogte beter verhogen. Neem bij twijfel de bestelhoogte altijd 30 mm hoger. De hoogte is altijd in te korten. U dient in de hoogte uiteraard 30 mm bovenruimte ter beschikking te hebben anders is dit niet mogelijk. Controleer of uw "naar buiten draaiende" raam nog open kan.



3c: Screenkast gemonteerd op de dag geleiders gemonteerd in de dag

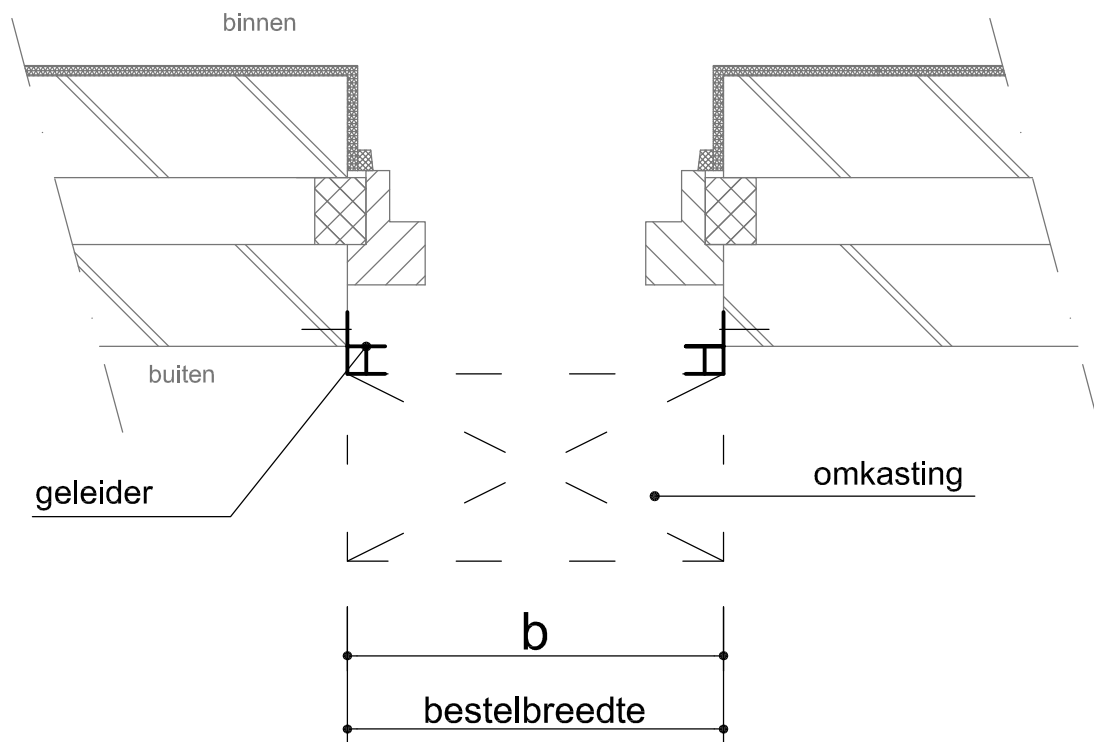
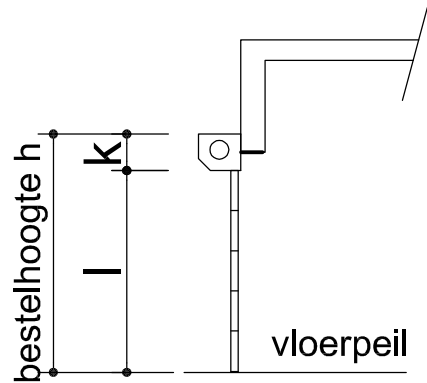
Algemeen:

l: hoogte geleiders

k: hoogte omkasting

h: totale hoogte screen incl. omkasting

b: op te meten breedte (muuropening)



N.B.:

Als basis is een standaardgeleider getekend

