

# 1a: Bepalen afmetingen (rits)screen gemonteerd op de dag (geleiders op de dag)

(bijvoorbeeld montage op de muur)

Algemeen:

zie ook blad 1c 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  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte); zie bijlageblad of zie stap 5 van het offerteblad c.q. bestelblad;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur;
- 4) haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte  $k$  (85 mm);
- 5) de bestelhoogte is de gemeten kozijnopening incl. de kashoogte + 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  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte); zie bijlageblad of zie stap 5 van het offerteblad c.q. bestelblad;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur;
- 4) haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte  $k$  (95 mm);
- 5) de bestelhoogte is de gemeten kozijnopening incl. de kashoogte + 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  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte); zie bijlageblad of zie stap 5 van het offerteblad c.q. bestelblad;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur;
- 4) haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte  $k$  (105 mm);
- 5) de bestelhoogte is de gemeten kozijnopening incl. de kashoogte + 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



## 1b: Bepalen afmetingen (rits)screen gemonteerd op de dag (geleiders op de dag), vervolg

Algemeen:

zie ook blad 1c 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  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte); zie bijlageblad of zie stap 5 van het offerteblad c.q. bestelblad;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur;
- 4) haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte  $k$  (120 mm);
- 5) de bestelhoogte is de gemeten kozijnopening incl. de kashoogte + 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  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte); zie bijlageblad of zie stap 5 van het offerteblad c.q. bestelblad;
- 3) meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur;
- 4) haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte  $k$  (125 mm);
- 5) de bestelhoogte is de gemeten kozijnopening incl. de kashoogte + 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.: betreffende de tolerantie

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.



# 1c: Screenkast gemonteerd op de buiten- of binnenmuur

Algemeen:

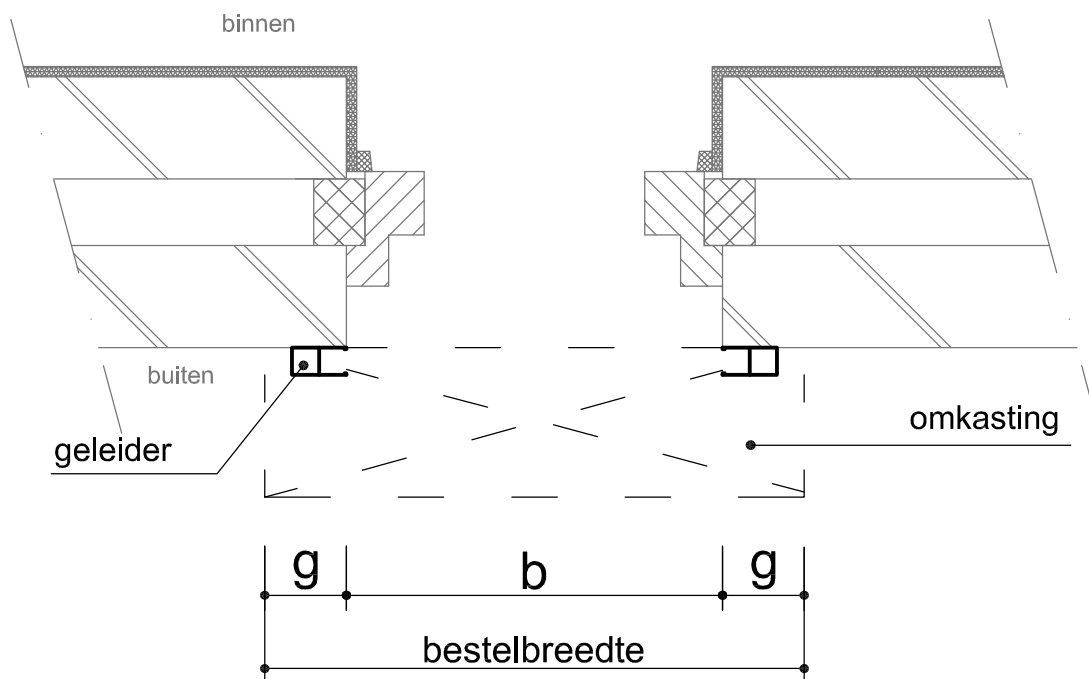
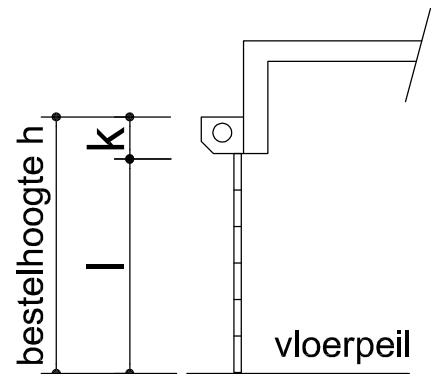
**l:** hoogte geleiders

**k:** hoogte omkasting

**h:** totale hoogte screen incl. omkasting

**g:** breedte geleider op buitenmuur

**b:** op te meten breedte (muuropening)



N.B.:

Als basis is een standaardgeleider getekend