

# 1a: Bepalen afmetingen rolluik gemonteerd op de dag (rolluik op de dag, geleiders op de dag)

(bijvoorbeeld: montage op de muur)

Algemeen:

Zie ook blad 1b voor het bepalen van de afmetingen.

## A:

- 1) U kiest voor rolluik PB A41.
- 2) Meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur.
- 3) Haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte k.
- 4) De bestelhoogte is de gemeten kozijnopening, buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") incl. de kashoogte.
- 5) Zoek in de tabel de maximale hoogte h voor bepaling van de geleiderbreedte.
- 6) De bestelbreedte is de open muurbreedte  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte, afhankelijk van uw keuze, zie overzicht geleiders)

## B:

- 1) U kiest voor rolluik PB H842.
- 2) Meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur.
- 3) Haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte k.
- 4) De bestelhoogte is de gemeten kozijnopening, buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") incl. de kashoogte.
- 5) Zoek in de tabel de maximale hoogte h voor bepaling van de geleiderbreedte.
- 6) De bestelbreedte is de open muurbreedte  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte, afhankelijk van uw keuze, zie overzicht geleiders)

## C:

- 1) U kiest voor rolluik PB A55.
- 2) Meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur.
- 3) Haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte k.
- 4) De bestelhoogte is de gemeten kozijnopening, buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") incl. de kashoogte.
- 5) Zoek in de tabel de maximale hoogte h voor bepaling van de geleiderbreedte.
- 6) De bestelbreedte is de open muurbreedte  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte, afhankelijk van uw keuze, zie overzicht geleiders)

## D:

- 1) U kiest voor rolluik PB A77.
- 2) Meet de verticale kozijnopening tot aan onderkant buitenmuur.
- 3) Haal uit de tabel de bijbehorende kashoogte k.
- 4) De bestelhoogte is de gemeten kozijnopening, buiten gemeten hoogte tussen muur en waterslag ("vensterbank") incl. de kashoogte.
- 5) Zoek in de tabel de maximale hoogte h voor bepaling van de geleiderbreedte.
- 6) De bestelbreedte is de open muurbreedte  $b + 2 \times g$  (geleiderbreedte, afhankelijk van uw keuze, zie overzicht geleiders)

Voorbeeld: keuze van uw is rolluik PB A55. Indien de bestelhoogte incl. kast maximaal 2000 mm is, is de geleider 66 mm breed.  
De bestelbreedte is de open muurbreedte  $b + 2 \times 66$  mm.

N.B.:

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.



# 1b: Rolluik gemonteerd op de dag geleiders gemonteerd op de dag

Algemeen:

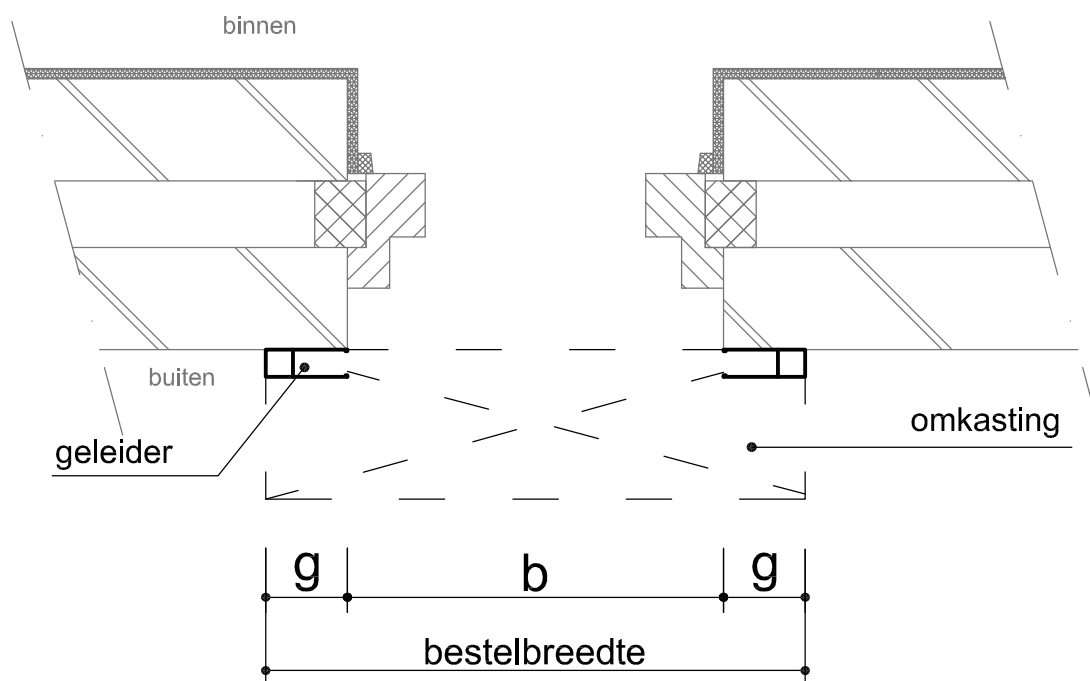
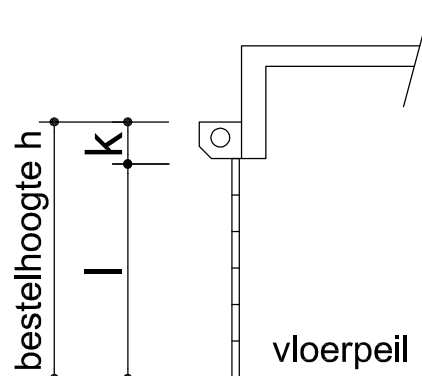
**l**: hoogte lamellen en geleiders

**k**: hoogte omkasting

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

**g**: breedte geleider op buitenmuur

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



# 1c: Rolluik gemonteerd op de dag geleiders gemonteerd op de dag

PB A41			
l: maximale hoogte lamellen in kast	k: hoogte omkasting	h: maximale hoogte rolluik incl. omkasting	g: breedte geleider
1150 mm	150 mm	1300 mm	45 of 53 mm
1535 mm	165 mm	1700 mm	45 of 53 mm
2320 mm	180 mm	2500 mm	45 of 53 mm
2895 mm	205 mm	3100 mm	45 of 53 mm

PB H842			
l: maximale hoogte lamellen in kast	k: hoogte omkasting	h: maximale hoogte rolluik incl. omkasting	g: breedte geleider
1150 mm	150 mm	1300 mm	45 of 53 mm
1535 mm	165 mm	1700 mm	45 of 53 mm
1920 mm	180 mm	2100 mm	45 of 53 mm
2695 mm	205 mm	2900 mm	45 of 53 mm

PB A55			
l: maximale hoogte lamellen in kast	k: hoogte omkasting	h: maximale hoogte rolluik incl. omkasting	g: breedte geleider
1320 mm	180 mm	1500 mm	66 mm
1795 mm	205 mm	2000 mm	66 mm
2950 mm	250 mm	3200 mm	75 mm
3200 mm	300 mm	3500 mm	75 mm

PB A77			
l: maximale hoogte lamellen in kast	k: hoogte omkasting	h: maximale hoogte rolluik incl. omkasting	g: breedte geleider
1850 mm	250 mm	2100 mm	90 mm
2600 mm	300 mm	2900 mm	90 mm
3140 mm	360 mm	3500 mm	90 mm

