

# Instructies voor het Meten van Solar Rolluiken

## Algemene Informatie:

- Voer de totale breedte en hoogte in onze configurator in, met inbegrip van de afmetingen van de rolluikkast en geleiders.
- Zorg dat de installatieplaats vrij is van elementen zoals deurklinken of ventilatieroosters.
- Onthoud dat de onderlat 3 cm onder de kast uitsteekt, wat belangrijk is voor de hoogtemeting.

## Hoogtemeting en Kastgrootte (Kapmaat):

- Meet de hoogte waar het rolluik geplaatst wordt—direct op de muur, tussen de muur, of op het kozijn—en registreer de exacte maat.
- De kapmaat is afhankelijk van de gemeten hoogte:
  - Voor een hoogte van 1000 mm tot 1200 mm: kapmaat is 137 mm.
  - Voor een hoogte van 1400 mm tot 1600 mm: kapmaat is 150 mm.
  - Voor een hoogte van 1800 mm tot 2000 mm: kapmaat is 165 mm.
  - Voor een hoogte van 2200 mm tot 2400 mm: kapmaat is 180 mm.
  - Voor een hoogte van 2600 mm tot 3400 mm: kapmaat stijgt progressief van 180 mm tot 205 mm.

## Breedtemeting:

- **Montage op de Muur:** Voeg 110 mm toe aan de breedste meting tussen de stenen voor de totale breedtemaat.
- **Montage Tussen de Muur:** Trek 5 mm af van de smalste meting tussen de stenen voor de totale breedtemaat.
- **Montage op het Kozijn:** Trek 5 mm af van de smalste meting van het kozijn voor de totale breedtemaat.

*Voor Solar Rolluiken geldt een minimale breedte van 1000 mm en een maximale breedte van 3400 mm.*