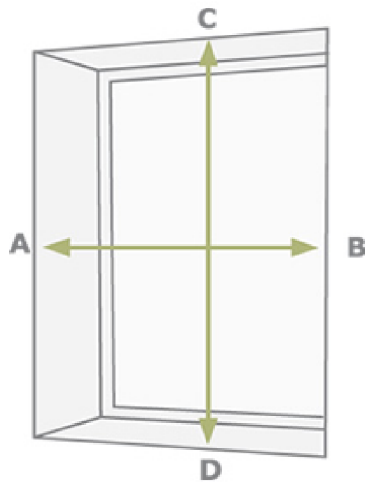


## Meten “in de dag” :

Zorg ervoor dat de uitsparing vrij is, zodat de laser blindering vrij kan hangen als het product volledig naar beneden hangt. Kijk uit voor uitstekende tegels, buizen, plinten, etc.

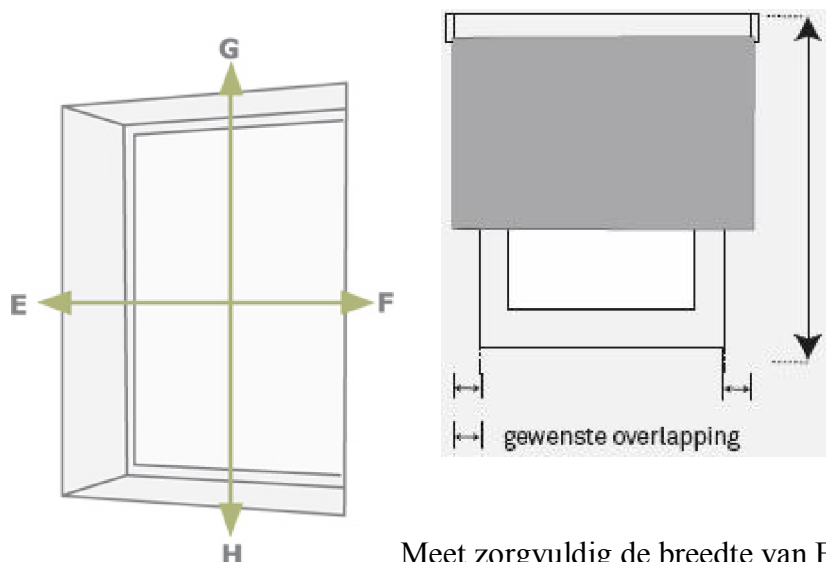


Meet de breedte van A naar B en de hoogte van C naar D (zie afbeelding boven). Wij raden u aan dit doen op verschillende plaatsen om eventuele verschillen eruit te halen. Noteer de kleinste maten in millimeters.

Wij maken dan uw laser blinderings rolgordijn perfect op maat voor in de uitsparing.

## Meten “op de dag”:

Bepaal zelf hoeveel u wilt overlappen aan alle kanten. Wij raden minimaal 50mm overlap rondom aan voor een lichtdichte afsluiting. Bij een omkaste versie kan strak gemeten worden. (hou wel rekening met montage van de zijgeleiders)



Meet zorgvuldig de breedte van E tot F (zie afbeelding hierboven) en de hoogte van G naar H en noteer de maten tot op de millimeter.

**Hou er rekening mee dat afhankelijk van de breedte/lengte van het rolgordijn of bij het gebruik van een elektromotor de behuizing verschillende maten kan hebben. Tot 2,5m breed en 1,5 m hoog kan het medium (LMRB 21) worden geleverd. Bij grotere afmetingen wordt afhankelijk van de gekozen uitvoering LMRB- RL12/ -RL62/ -RL72 geleverd(Large). Dit geldt zowel voor "in de dag" maten als "op de dag" maten.**