

! Let op

Ondergrond en obstakels

Controleer of er de mogelijkheid is om de hordeur volledig haaks en recht te monteren is. Controleer of er geen obstakels in de weg zitten (waar de hordeur zal worden gemonteerd).

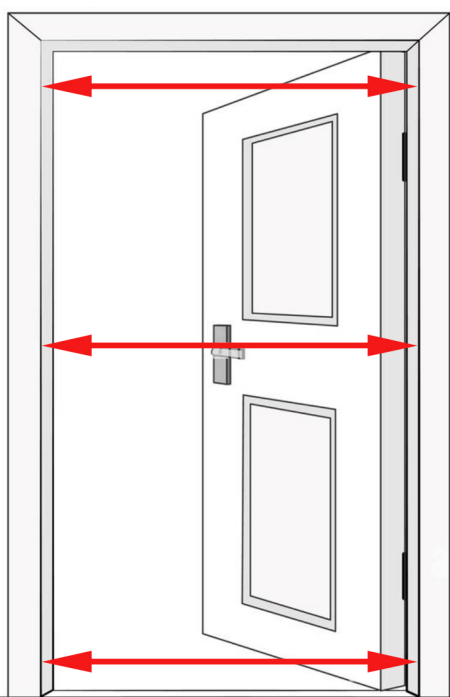
Indien de ondergrond ongelijk is of de opstelling niet haaks, werkt het product niet (of beperkt)

Ruimte voor plaatsing profielhordeur

Het kozijn moet minimaal 4 cm vrije ruimte bieden voor plaatsing het hordeurprofiel.

Optie 1 = Plaatsing: In de dag

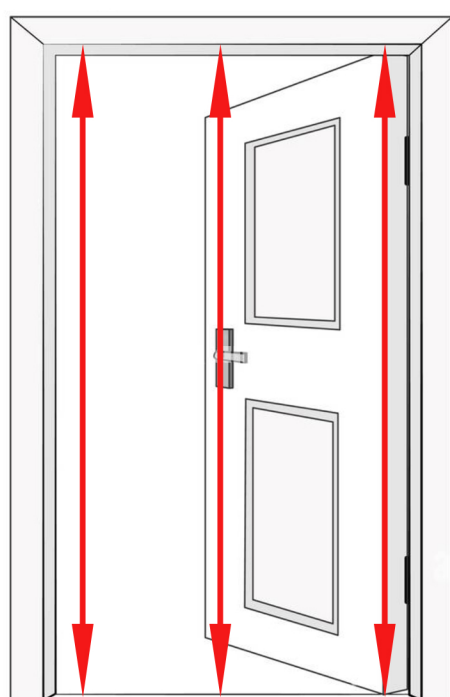
1 Meten: Breedte



Breedte: Meet de deuropening tussen de deurposten op **3x** plaatsen.

Neem de kleinst gemeten breedtemaat.

2 Meten: Hoogte



Bepaal of u een rechte of schuine **onderdorpel** / drempel hebt op de plek waar u de ondergeleider gaat plaatsen



Schuine dorpel > Meet tot het laagste punt



Rechte dorpel

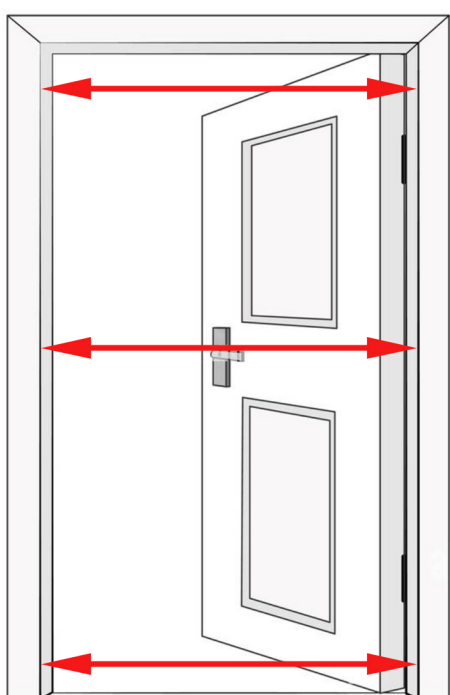
Hoogte: Meet de raamopening tussen de deurpost boven en het onderste punt op **3x** plaatsen. Heeft u onderaan de deuropening een dorpel/drempel houd hier dan rekening mee (zie uitleg hierboven)

Neem de kleinst gemeten hoogtemaat.

Optie 2 = Plaatsing: Op de dag

Let op: Houd bij plaatsing "Op de dag" rekening met een opdekprofiel-breedte van 5 cm.

1 Meten: Breedte



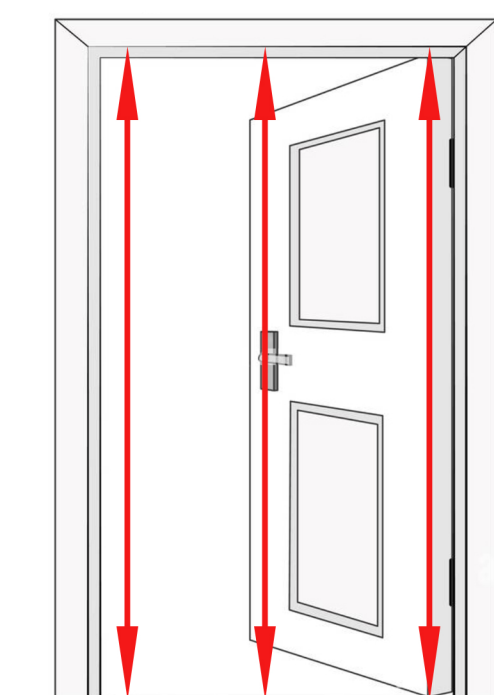
Breedte: Meet de deuropening tussen de deurposten op **3x** plaatsen.

Neem de kleinst gemeten breedtemaat.

Tel hierbij 4,5 cm / 45mm op.

Voorbeeld: gemeten breedte 1500 mm + 45 mm
door te geven breedte = 1545 mm

2 Meten: Hoogte



Hoogte: Meet de raamopening tussen de deurpost boven en het onderste punt op **3x** plaatsen.

Neem de kleinst gemeten hoogtemaat. Tel hierbij 4,5 cm / 45mm op.

Voorbeeld: gemeten breedte 1500 mm + 45 mm
door te geven breedte = 1545 mm

Let op: doorgeven maten

U hoeft verder niets te doen. Geef alleen de gemeten breedte en hoogtematen door (op bovenstaande manier). Dit is de bestelmaat. De rest gaat automatisch dus pas **geen** aftrek toe.