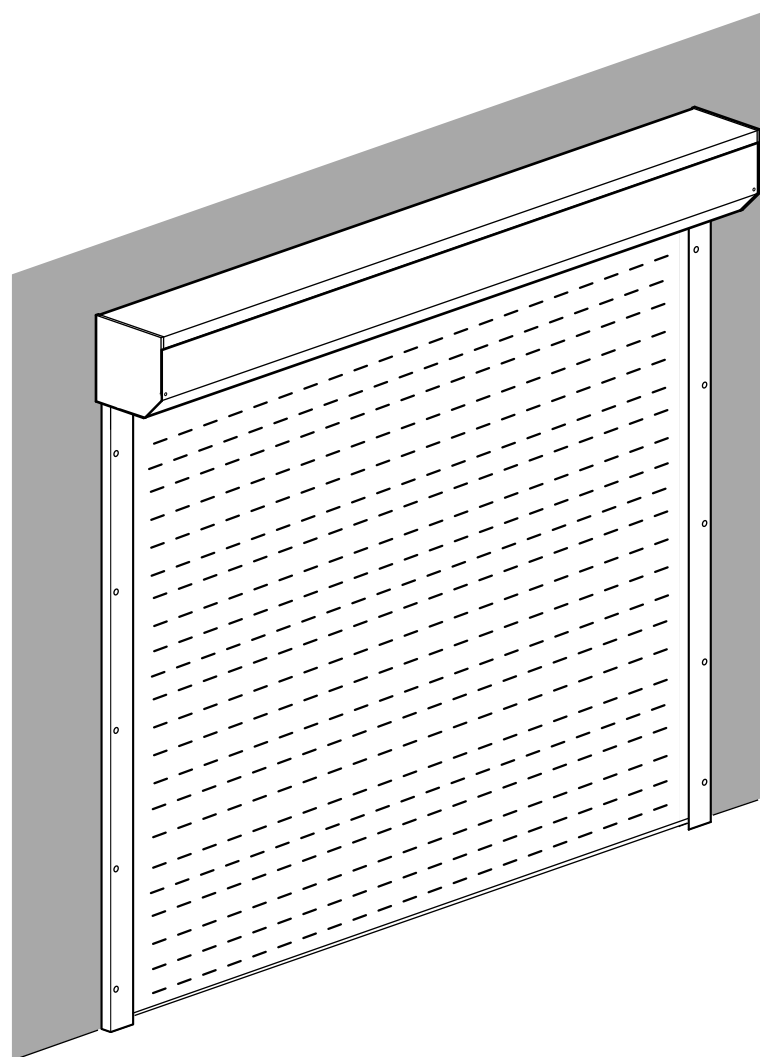




**Instructions for measuring the doorgap for the basicdoors rollingdoors**  
**Instructies voor het opmeten van de deuropening voor de basicdoors roldeuren**  
**Instruction pour la mesure de la porte de porte coulissante**



## Nederlands (NL)

### Vorbereiding

Voordat je een garagepoort bestelt zul je een aantal maten op moeten meten. **Het is belangrijk dat je alle maten in millimeters noteert!**

### Breedte (OPW)

De breedte meet je tussen de muren van de opening.

### Hoogte (OPH)

De hoogte meet je tussen de vloer en de bovenkant van de opening.

### Zijruimte links (L) en rechts (R)

Aan de binnenkant van de garage meet u de vrije ruimte van de muur tot aan het begin van de opening.

Minimale maat = 75mm

### Vrije bovenruimte (S)

Aan de binnenkant van de garage meet u de vrije ruimte van de muur tot aan het begin van de opening.

OPH < 2550mm = kapmaat 250mm

OPH > 2551mm = kapmaat 300mm

### Extra aandachtspunten

- Een roldeur wordt van binnen tegen de opening geplaatst. De opening moet een vlak vormen met de weerszijden en bovenzijde. Indien de bovenzijde verspringt ten opzichte van de weerszijden, zal dit verschil opgevuld moeten worden.

OPW =  mm

OPH =  mm

## English (UK)

### Preparation

Before you order a garagedoor, you have to do some measurements.

**It is important that you write down all measurements in millimeters!**

### Width (OPW)

You measure the width between the walls of the opening.

### Height (OPH)

You measure the height between the floor and the top of the opening.

### Free space left (L) and right (R)

Measure the free space from the wall to the beginning of the opening on the inside of the garage.

Minimum = 75mm

### Free space above (S)

Measure the free space from the sealing to the beginning of the opening on the inside of the garage.

OPH < 2550mm = capsize 250mm

OPH > 2551mm = capsize 300mm

### Additional points of interest

- The rolling door is mounted on the inside against the opening. The opening must be a flat surface together with the sides and the top. You have to fill in the top if it recedes from the sides.

L =  mm

R =  mm

## Français (FR)

### Une bonne préparation!

Avant de commander une porte de garage, vous devez mesurer un certain nombre de mesures.

**Il est important que vous entrez toutes les dimensions en mm!**

### Largeur (OPW)

La largeur vous mesurez entre les murs de l'ouverture.

### Hauteur (OPH)

La hauteur vous mesurez entre le sol et le fond de l'ouverture.

### Espace sur le côté, gauche (L) et droit (R)

Afin de placer la porte de garage vous avez besoin d'un minimum d'espace nécessaire de chaque côté de l'ouverture.

Minimale = 75mm

### L'espace libre au-dessus de l'ouverture (S)

L'espace libre au-dessus de l'ouverture est l'espace entre le haut de l'ouverture et l'inférieure du plafond, sur la totalité de garage.

OPH < 2550mm = taille de capot 250mm

OPH > 2551mm = taille de capot 300mm

### Attention supplémentaire

- Une porte coulissante est placée de l'intérieur contre l'ouverture. L'ouverture doit former un ensemble avec le côtés et le dessus. Si la côté supérieure est décalée sur les côtés opposés, cette différence doit être rempli avant que vous pouvez installer.

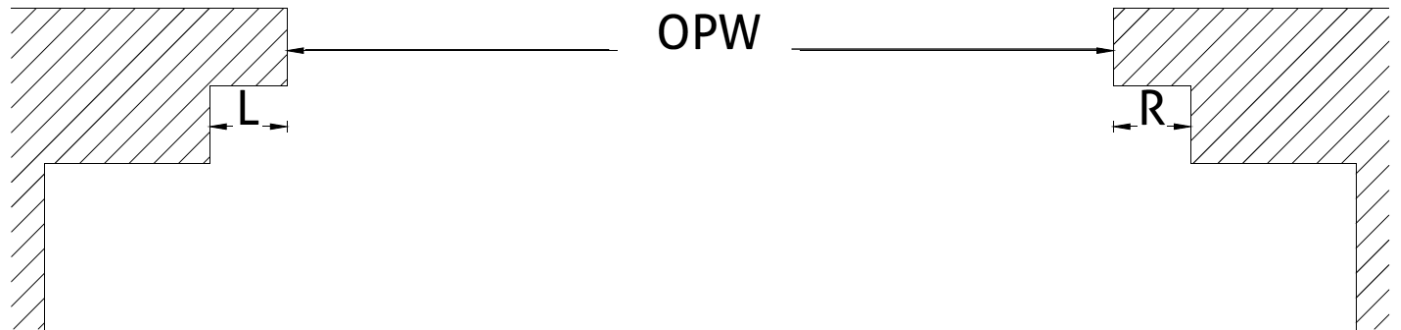
S =  mm

**Afmetingen**  
**Measurements**  
**Dimensions**

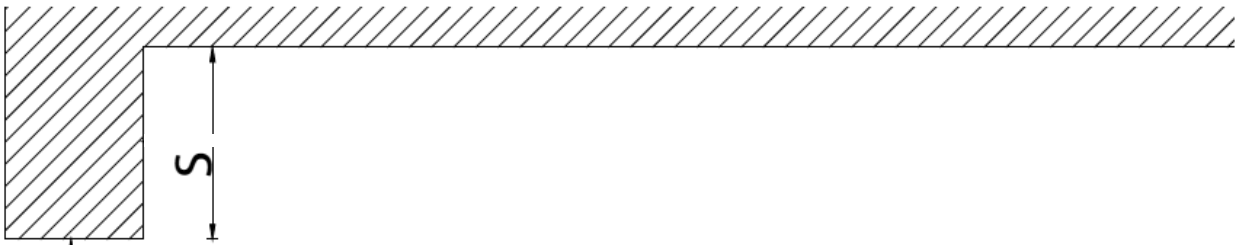
*Bovenaanzicht*  
*Top view*  
*Vue de dessus*



*Bovenaanzicht*  
*Top view*  
*Vue de dessus*



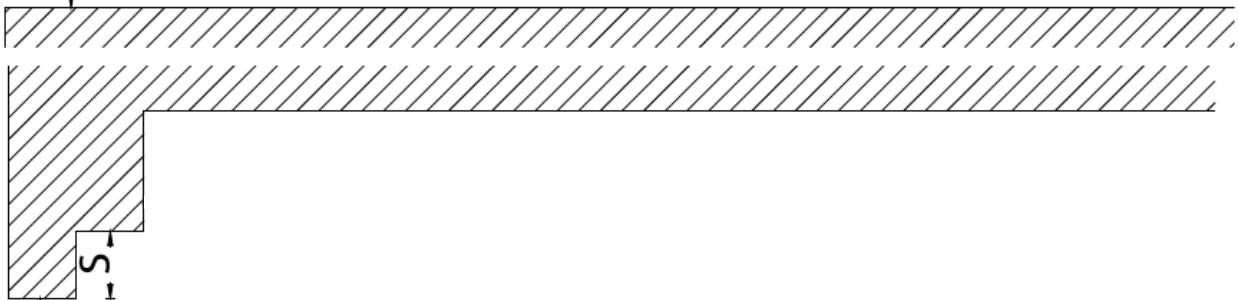
Zijaanzicht  
Side view  
Vue de côté



OPH

S

Zijaanzicht  
Side view  
Vue de côté



OPH

S