

## Meetinstructies opdekdeuren:

### Benodigdheden:

1. Rolmaat.
2. Iets om de maten te noteren.

Om te beginnen hier even een plaatje waarmee je kan uitzoeken of je een opdek of een stompe deur hebt:



1. Als 1<sup>e</sup> stap is gaan we kijken welk type scharnieren er gebruikt worden voor je huidige deur, dit kunnen de volgende types zijn:

### Stalen kozijnen:

#### Type 1:



### Type 2:



### Houten kozijnen:

### Type 3:



2. Nu je uitgezocht hebt welk type scharnieren je hebt kan je beginnen met het opmeten van de deur, dit is eigenlijk heel simpel. Je meet aan de voorzijde van de deur (opdekzijde) de hoogte en vervolgens meet je aan de binnenzijde van de deur de breedte. Deze 2 maten kan je met een rolmaat opmeten.



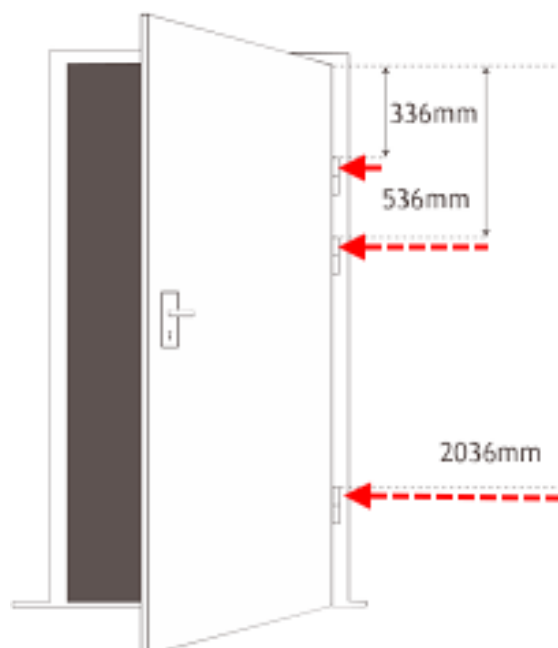
Breedte maat opdekdeur.

3. Nu het formaat van de deur genoteerd is kunnen we de paumelle hoogtes opmeten, dit doe je vanaf de bovenzijde van de deur, je meet dan naar het hart van de stift die in de deur zit, zie onderstaande afbeeldingen:

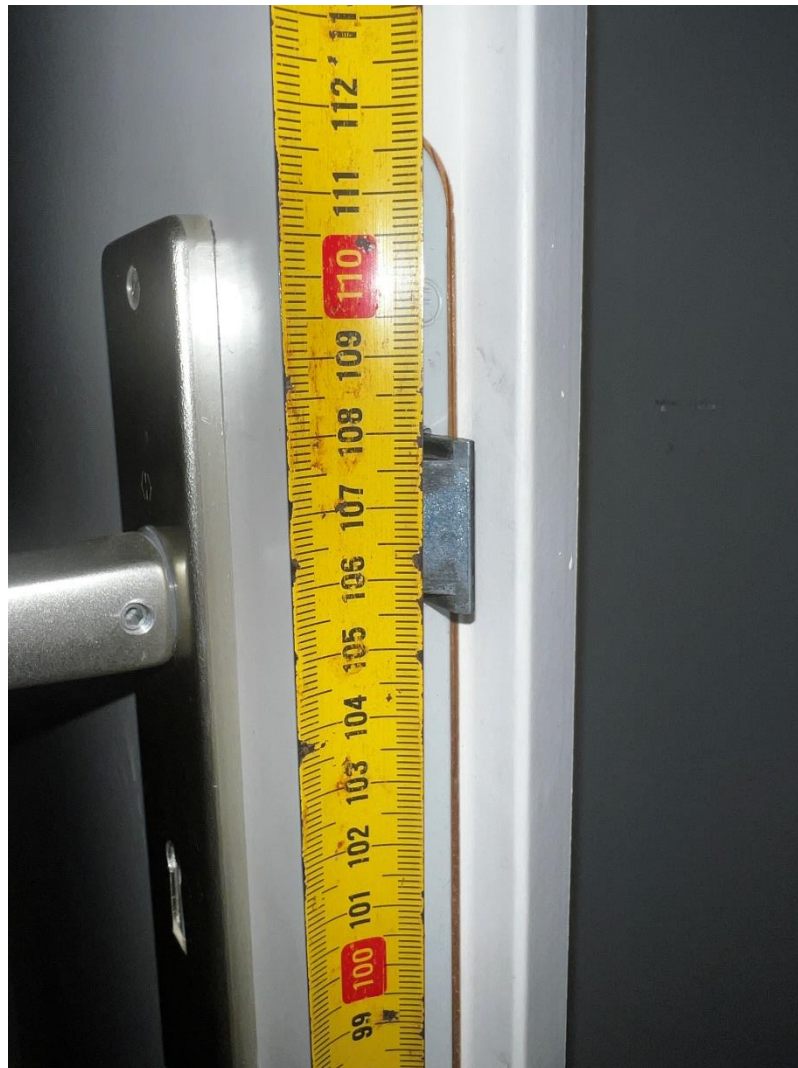


De bovenste Paumelle zit dus op 236 mm, dit is de standaard hoogte voor de bovenste Paumelle van een deur van 201,5 cm hoog, de 2<sup>e</sup> onderste Paumelle zit dan normaal op een hoogte van 1736 mm.

Zie hieronder de standaard maatvoering voor hogere deuren met 3 Paumelles van bijvoorbeeld 231,5 cm:



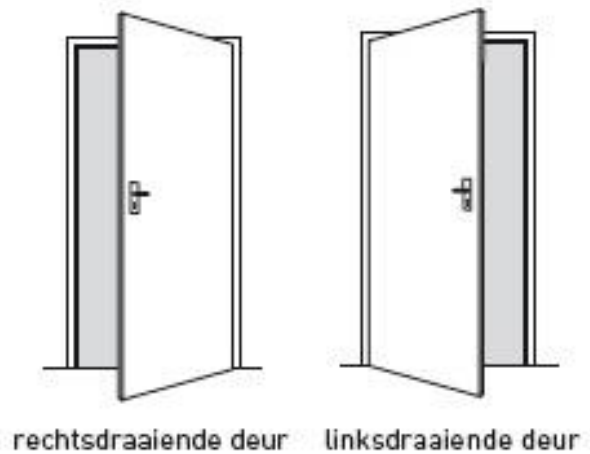
4. Vervolgens is het handig om nog even de hoogte van het dagschoot op te meten, dit is het palletje wat in het deurkozijn valt en de deur gesloten houdt. Dit meet je vanaf de onderzijde van de deur:



Normaal gesproken hoort het midden van het dagschoot op 107 cm te zitten, deze maat is belangrijk om te checken, zodat het rolslot van de nieuwe stalen deur goed in de sparing van je kozijn valt.

5. Als laatste bepalen we nog de draairichting van de stalen deur, dit is eenvoudig te zien in onderstaande afbeelding:

Voorbeeld:



Dus als de Paumelles rechts zitten gaat het om een rechtsdraaiende deur.

Nu heb je alle maten die we weten moeten om voor je een nieuwe stalen opdekdeur te maken die je 1 op 1 kan vervangen met je huidige deur!

**VAK** **STAAAL**  
*vakwerk in staal*