

GewoonGers Schuifdeur

Voor het inmeten van een schuifdeur draait alles om de sparingsmaten. Meet op verschillende punten in zodat je zeker weet wat de gemiddelde breedte- en hoogtemaat is. Een haakse en rechte sparing zorgt voor een mooier eindresultaat. Houd rekening met het zware gewicht van de schuifdeur. Gipswanden en verlaagde plafonds zijn uitgesloten voor montage.

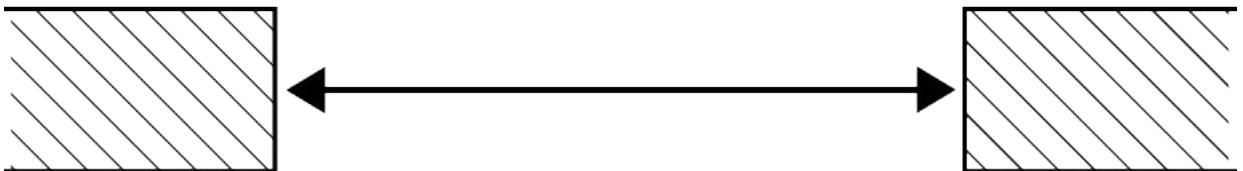
Tip: hou ook rekening met leidingen in wand, plafond en vloer.

1 Controleer of de vloer waterpas is

Dit is misschien wel één van de belangrijkste stappen. Kijk eerst waar je de schuifdeur naartoe wilt laten schuiven en controleer dat gedeelte inclusief de deuropening om te zien of de vloer waterpas is.

2 Sponningsbreedte meten

De breedtemaat van jouw sponing meet je op 3 punten in: onderin, in het midden en bovenin. Zo weet je of jouw deuropening overal dezelfde breedtemaat heeft. Is dit niet het geval? Ga dan uit van de breedste maat, zo zorgen we dat de deur altijd voldoende overlapt.

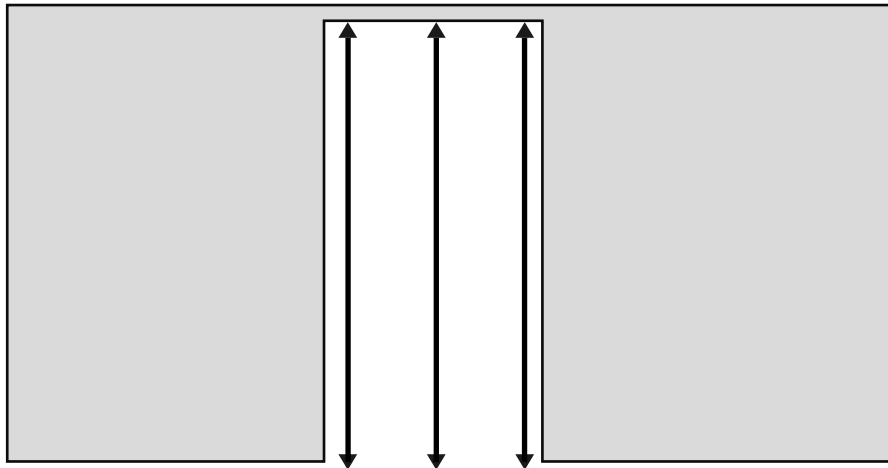


Aan de hand van de sponningsbreedte berekent GewoonGers de deurbreedte. Zo heeft bijvoorbeeld een deur die op het midden van de wand schuift een overlap van 18mm aan beide zijden.

GewoonGers Schuifdeur

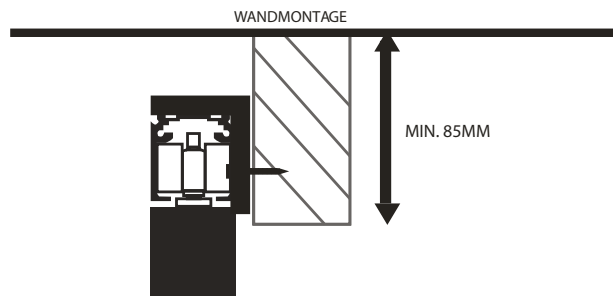
3 Sponningshoogte meten

De hoogtemaat van jouw sponning meet je op 3 punten in, namelijk: links, in het midden en rechts. Zo weet je of jouw deuropening overal dezelfde hoogtemaat heeft. Is dit niet het geval? **Ga dan uit van de breedste maat!**



Aan de hand van de sponningshoogte berekent GewoonGers de deurhoogte. Je hoeft geen rekening te houden met eventuele restmaten. Die berekenen wij voor je.

4 Monteer je aan de wand? Meet dan ook de ruimte in tussen de bovenkant van de sponning en het plafond. Dit moet minimaal 85mm zijn.



5 Bestellen maar!

Je schuifdeur wordt helemaal op maat gemaakt aan de hand van jouw gegevens. Ben je klaar om je schuifdeur te bestellen? Vul je meetgegevens in de webshop in en volg de stappen in het online bestelproces.