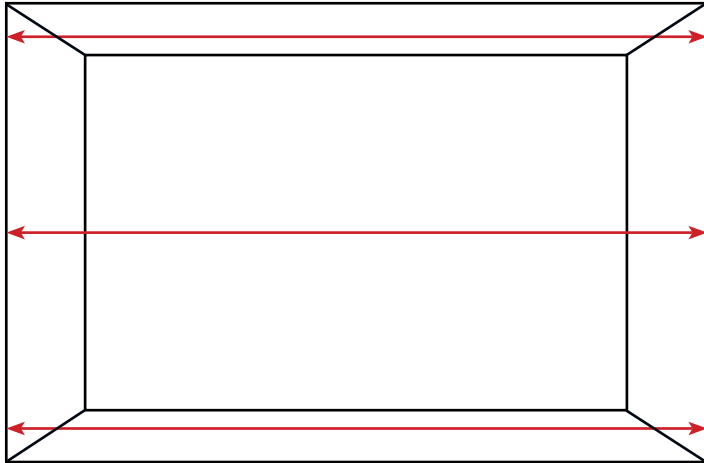


Opmeting van een wandkast.

Om je ruimte op te meten kan je verschillende tools gebruiken. Echter raden wij aan om met een laser afstandsmeter te werken. Deze tool is het gemakkelijkste en meest correcte. Voor een rechte kast, zonder schuine kanten, heb je voor onze configurator 3 maten nodig: De hoogte, breedte en diepte. Meet van muur tot muur en van vloer tot plafond, deze afmetingen zijn inclusief passtukken. Je kan zelf de grootte van je passtukken kiezen indien er obstakels zijn. De diepte is inclusief de deuren van de kast die 18mm dik zijn.



Om de breedte te bepalen moet je deze op 3 plaatsen meten mits muren zelden recht staan. Meet de breedte een keer bovenaan, in het midden en onderaan.

Breedte bovenaan:cm

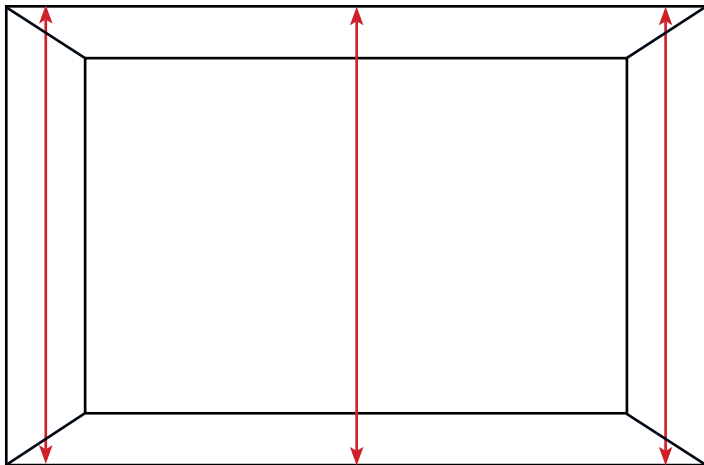
Breedte in het midden:cm

Breedte onderaan:cm

Wat is de kleinste afmeting?cm

Deze vul je in in onze configurator.

Hou rekening met mogelijke obstakels! Zeker ook bij het openen van de deuren. Bv. Radiator, venstertablet, rolluikkasten, nutsvoorzieningen etc. Indien dit het geval is kan je een groter passtuk instellen in onze configurator.



Om de hoogte te bepalen moet je deze op 3 plaatsen meten mits muren zelden recht staan. Meet de hoogte een keer links, in het midden en rechts.

Hoogte links:cm

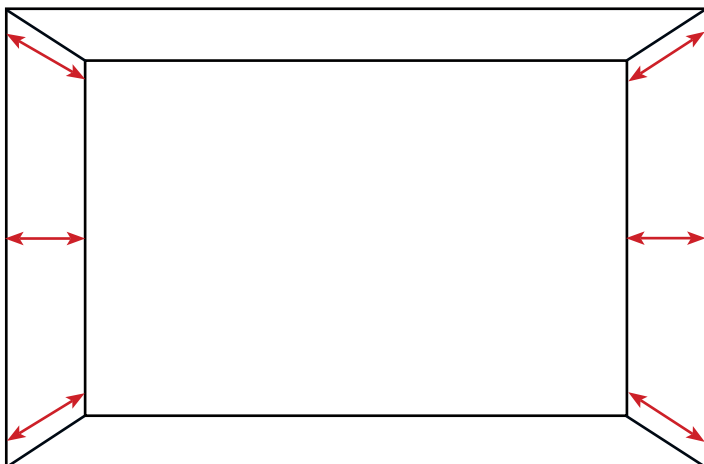
Hoogte in het midden:cm

Hoogte rechts:cm

Wat is de kleinste afmeting?cm

Deze vul je in in onze configurator.

Hou rekening met mogelijke obstakels! Zeker ook bij het openen van de deuren. Bv. lichtarmaturen, plinthoogte van de vloerafwerking, moluren, rolluikkasten etc. Indien dit het geval is kan je een groter passtuk instellen in onze configurator.



De diepte is een beetje situatie afhankelijk. Om de diepte te bepalen moet je ook minstens op 3 plaatsen meten mits muren zelden recht staan.

Diepte 1:cm

Diepte 2:cm

Diepte 3:cm

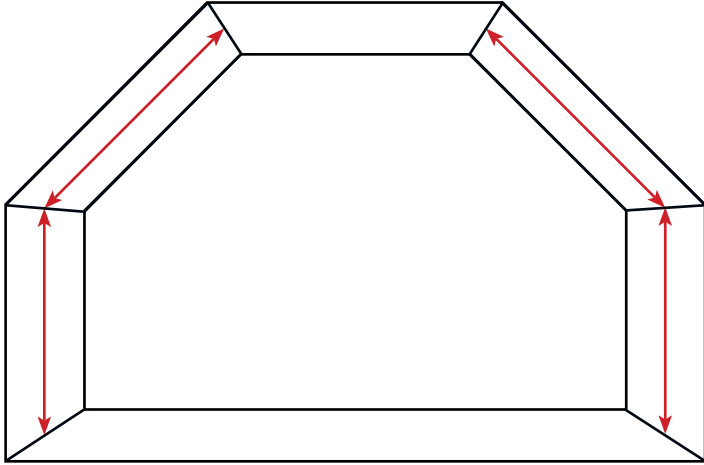
Wat is de kleinste afmeting?cm

Deze vul je in in onze configurator.

Hou rekening met mogelijke obstakels! Zeker ook bij het openen van de deuren. Bv. lichtarmaturen, radiator, venstertablet, rolluikkasten etc. Indien het nodig is kan je een groter passtuk instellen in onze configurator.

Opmeting van een schuine wandkast.

Indien het om een schuine kast gaat onder een hellend dak hebben we buiten de standaard afmetingen van de vorige pagina nog wat extra afmetingen nodig. Hier overlopen we ze even in ons handig invulformulier



Voor situaties waarbij links, rechts of aan beide kanten een hellend dak is hebben we voor elke zijde 2 extra afmetingen nodig. De hoogte van vloer tot knik. En de afmeting van het hellend vlak zelf.

Invullen indien er links een hellend vlak is.

Hoogte van vloer tot knik links:cm

Lengte van hellend vlak links:cm

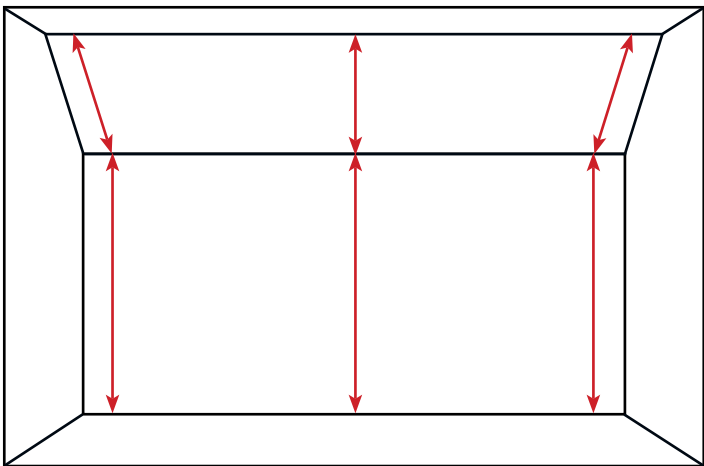
Deze vul je in in onze configurator.

Invullen indien er rechts een hellend vlak is.

Hoogte van vloer tot knik rechts:cm

Lengte van hellend vlak rechts:cm

Deze vul je in in onze configurator.



Voor situaties waarbij er achteraan een hellend dak is hebben we 2 extra afmetingen nodig. De hoogte van vloer tot knik. En de afmeting van het hellend vlak zelf. Meet dit zeker ook op 3 plaatsen! en schijf dan de kleinste afmeting op.

Hoogte van vloer tot knik:cm

Lengte van hellend vlak:cm

Deze vul je in in onze configurator.

Nu heb je alle afmetingen om aan de slag te gaan in onze configurator. Veel ontwerp plezier!

Nadat we jouw bestelling ontvangen, maken we eerst een productietekening van jouw ontwerp. Deze krijg je per mail opgestuurd om alles nog eens te checken, pas na jouw schriftelijk akkoord sturen we jouw droomkast in productie.

Hulp nodig? Bel ons op +32 3 386 02 05 of e-mail naar "info@piotmaatkasten.be"



@piotmaatkasten



Piot maatkasten online

Piot maatkasten

Nieuwlandstraat 6,

9120 Melsele

info@piotmaatkasten.be

BEO445 392 821