

Handleiding  
METEN

Instruction  
MEASURING



**raumplus**<sup>®</sup>  
Nederland

Versie 2020

Version 2020

Technische veranderingen voorbehouden

Subject to technical changes

# Meten

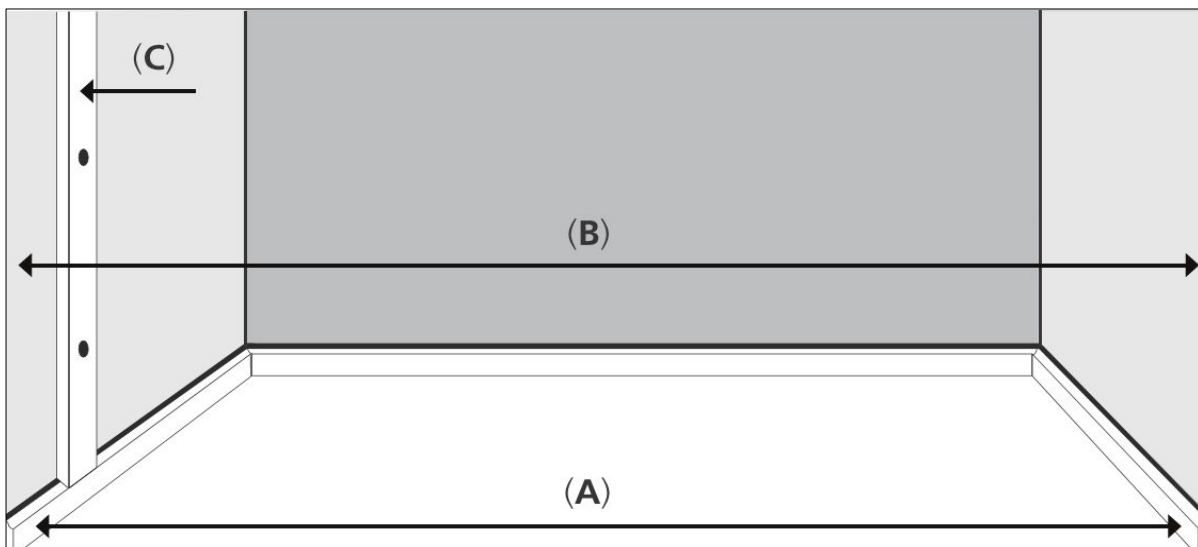
# Measuring

Deze meetinstructies gelden voor alle interieursystemen, ruimteverdelers en schuifdeuren. Hou rekening met alle details in deze instructies, want een onjuiste meting kan er toe leiden dat uw raumplus-product niet nauwkeurig kan worden geïnstalleerd. Exact meten is essentieel! Als de afmetingen van uw kamer extreme verschillen vertonen, moet u mogelijk diverse soorten pas- en uitvulmaterialen gebruiken.

These measurement instructions apply for all interior systems, room dividers and sliding doors. Please keep in mind all of the details in these instructions because an incorrect measurement can lead to your Raumplus-product not being installed accurately. It is essential to measure exactly! In case the dimensions of your room have extreme variations, you might potentially have to use fitting materials.

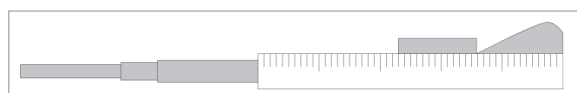
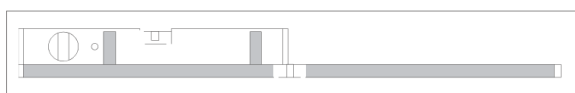
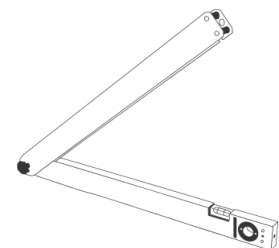
U moet eerst beslissen hoe groot de kastwand of scheidingswand wordt. Let daarbij op de aanwezigheid van plinten, buizen, schakelaars en stopcontacten (A). Loopt de kast of scheidingswand tegen de muur (B) of zijn er egalisatie-elementen (C) nodig?

You should first decide how large the wardrobe or room partition should be. Pay attention to existing plinths, pipes, switches and sockets (A). Does the wardrobe run directly to the wall (B) or is it necessary to use equalization elements (C) ?



Meet bij voorkeur met een telescopische meter en gebruik een waterpas om onregelmatigheden op te sporen. Meet hoeken met een speciale hoekmeter.

Use a telescope measure to take the dimensions and a level to detect irregularities. Use a special corner measure for angles.



# Meten

Neem de maten zoals hiernaast aangeven en noteer ze in mm in de vakken. Meet de breedte aan de voorkant van de kast, boven, midden en onder.

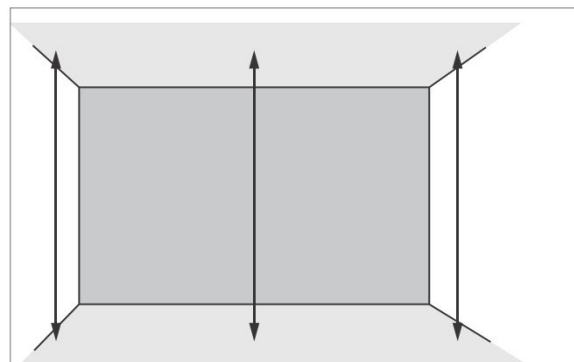
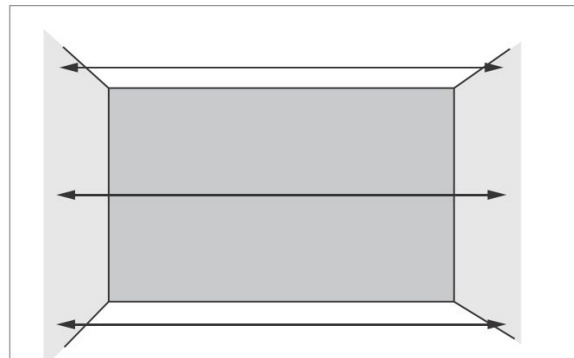


Take the dimensions as shown here and note them in mm in the boxes. Measure the width at the front of the wardrobe, above, middle and below.

Neem de maten zoals hiernaast aangeven en noteer ze in mm in de vakken. Meet de hoogte aan de voorkant van de kast, links, midden en rechts.

Take the dimensions as shown here and note them in mm in the boxes. Measure the width at the front of the wardrobe, above, middle and below.

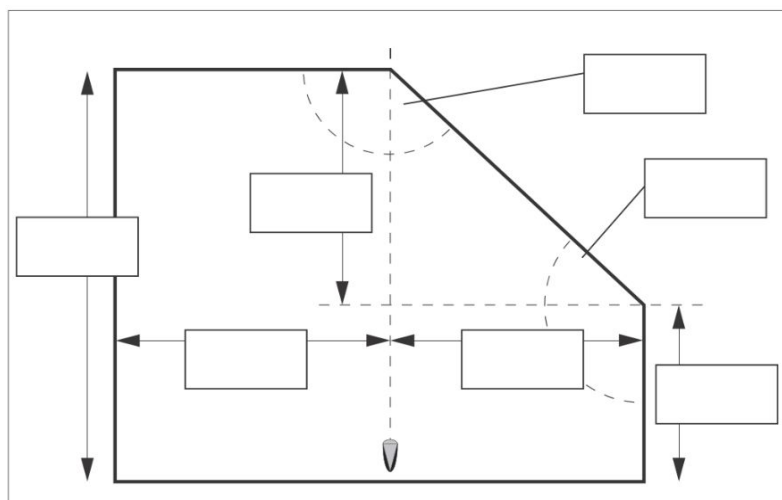
# Measuring



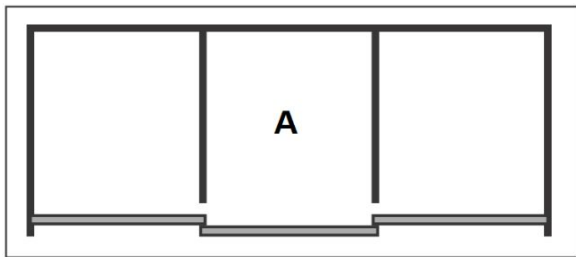



Meet bij schuine plafonds - zowel naar opzij als naar achteren - de hele ruimte op en geef alle maten op in de tekening hieronder. Gebruik een loodlijn om de hoogte en breedtes direct onder de schuining te bepalen.

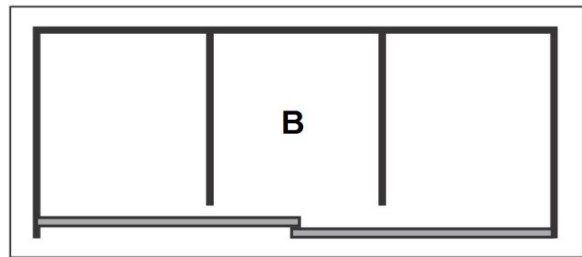
In case of sloped ceilings - both sideways and backward - measure all dimensions that are shown in the picture. Use a plumb line to determine the height and the widths under the sloping ceiling.



## Planning



## Planning

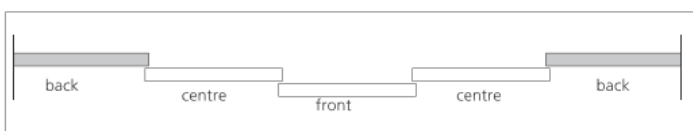
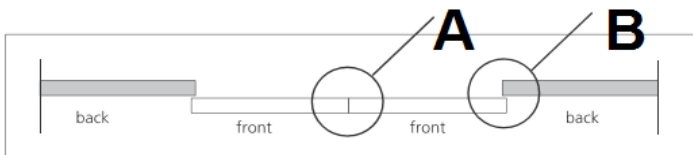
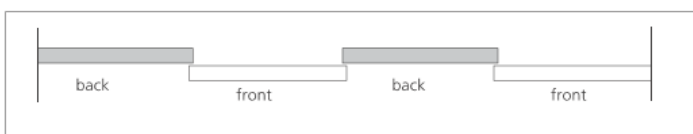
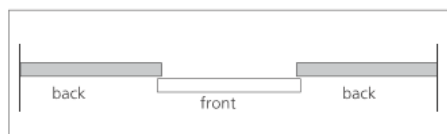
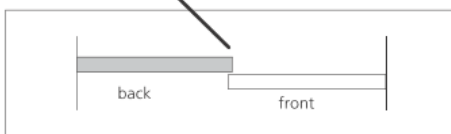
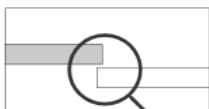


Stem het kastinterieur zó af op het aantal deuren dat alle delen van het interieur optimaal toegankelijk blijven. A is goed, B is problematisch.

Adjust the interior to the number of doors so that all parts of the interior are optimally accessible. A is correct, B is problematic

Schuifdeuren worden om en om opgesteld en hebben overlappings. Vanaf vier deuren kan er met de overlapping worden gevarieerd: stotend (A) of overlappend (B).

Sliding doors are positioned alternately front and back and have overlappings. From four doors onward, variations in the overlapping are possible: abut (A) or overlapping (B).



overlappingsmaten

S61 - 32 mm

S720 - 20 mm

S1200 - 12 mm

S150 - 13 mm

S751 - 26 mm

S1500 - 20 mm

overlapping sizes

S230 - 23 mm

S753 - 32 mm

S3000 - 39 mm

S300 - 39 mm

S800 - 10 mm

S8000 - 10 mm