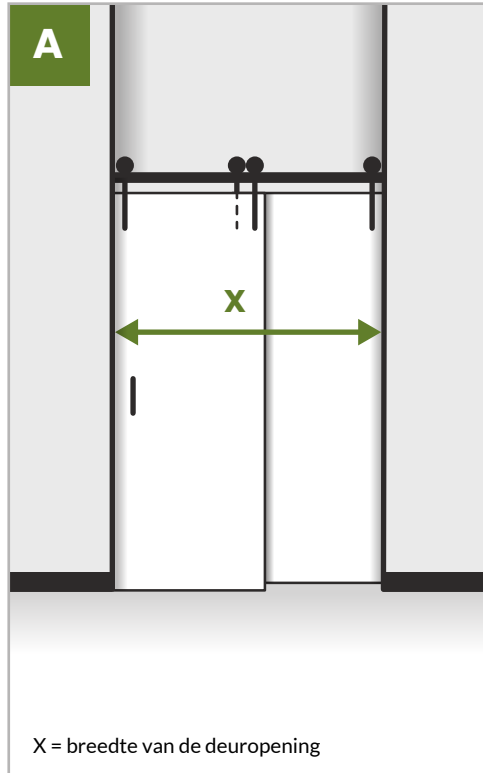


REKENHULP

BREEDTE EN HOOGTE SCHUIFDEUREN BEPALEN

Deze rekenhulp is een standaardadvies, er mag op eigen (technisch) inzicht van worden afgeweken.

BREEDTE BEPALEN

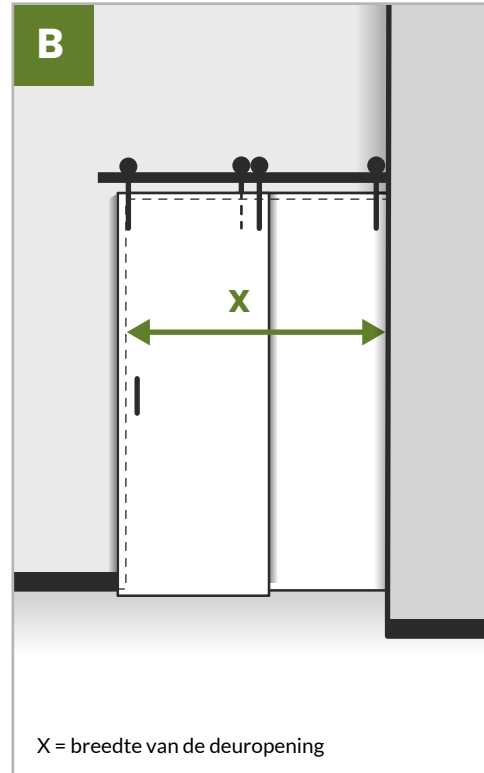


SITUATIE TUSSEN TWEE WANDEN IN, OFWEL EEN NIS

In deze situatie is de rekensom om de breedte van beide deuren te bepalen als volgt:

$$(X + 20) : 2 = \text{breedte van elke deur}$$

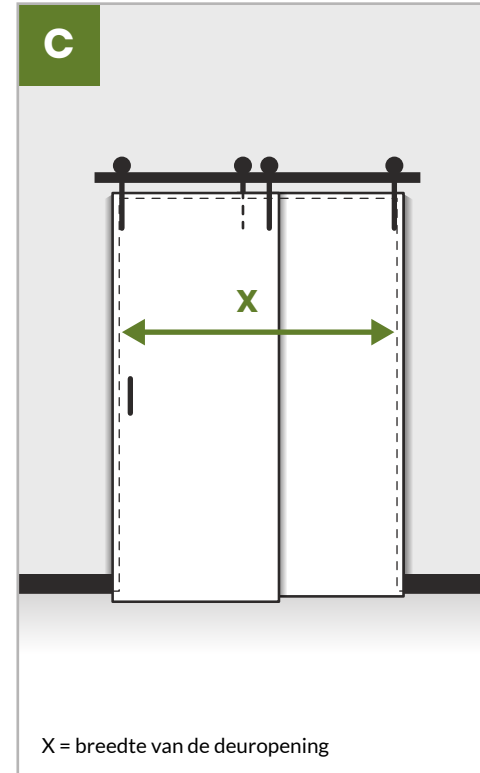
BREEDTE BEPALEN



SITUATIE WAARBIJ AAN ÉÉN ZIJDE DE DEUR EEN STUKJE VOOR DE WAND SCHUIFT. DE ANDERE DEUR SLUIT TEGEN DE WAND

In deze situatie is de rekensom om de breedte van beide deuren te bepalen als volgt:

$$(X + 20 + 4) : 2 = \text{breedte van elke deur}$$

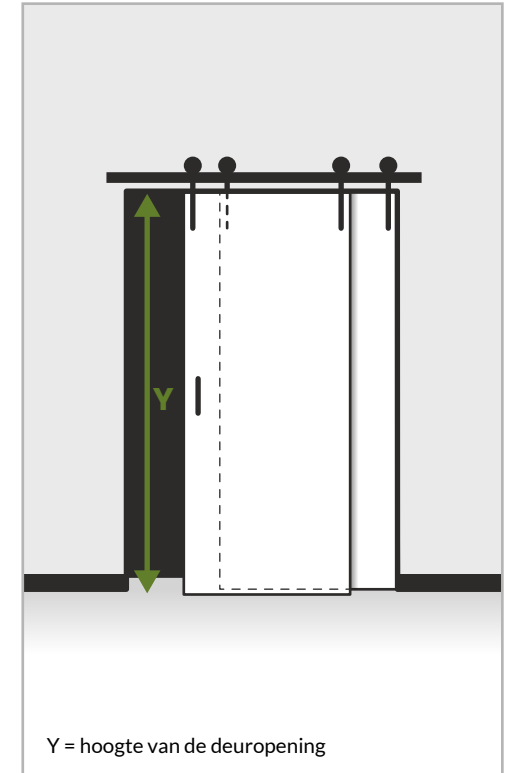


SITUATIE WAARBIJ ZOWEL LINKS ALS RECHTS DE DEUREN EEN STUKJE VOOR DE WAND SCHUIVEN

In deze situatie is de rekensom om de breedte van beide deuren te bepalen als volgt:

$$(X + 20 + 4 + 4) : 2 = \text{breedte van elke deur}$$

HOOGTE BEPALEN



VOOR DE HOOGTEBEPALING IS ELKE SITUATIE HETZELFDE

De rekensom om de hoogte van beide deuren te bepalen is als volgt:

$$(Y + 3) = \text{hoogte van elke deur}$$