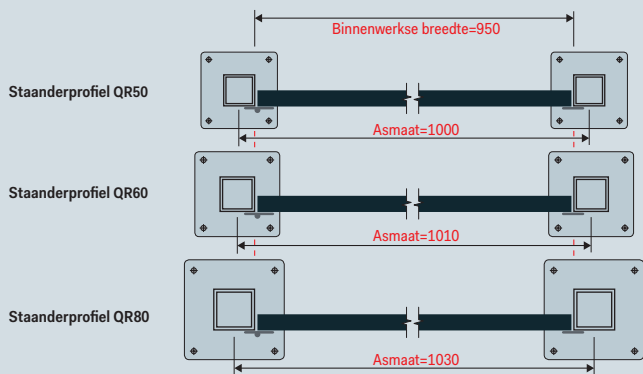


Technische basis voor de planning van deuren

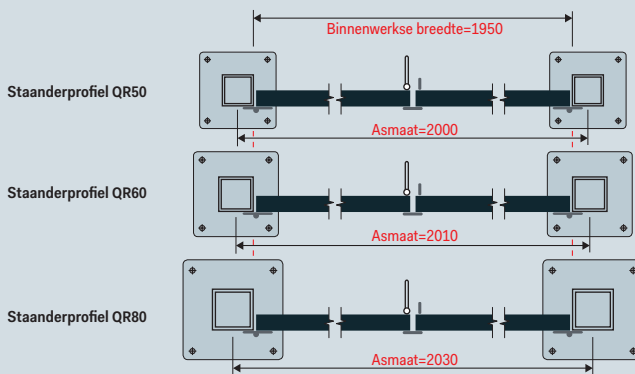
Asmaatdefinitie vleugeldeuren FT/FTO

Op grond van de verandering van het staanderprofiel van QR50 naar QR60 bij hoogtes > 2400 mm resp. van QR60 naar QR80 bij hoogtes > 3035 mm wordt de asmaat 10 resp. 30 mm groter. Op die manier blijft de binnenwerkse breedte constant: De binnenwerkse breedte en hoogte kunnen afhankelijk van het aanbouwstelsel voor veiligheidsschakelaars, deurtoebehoren, deurscharnieren of openingshoek kleiner zijn.



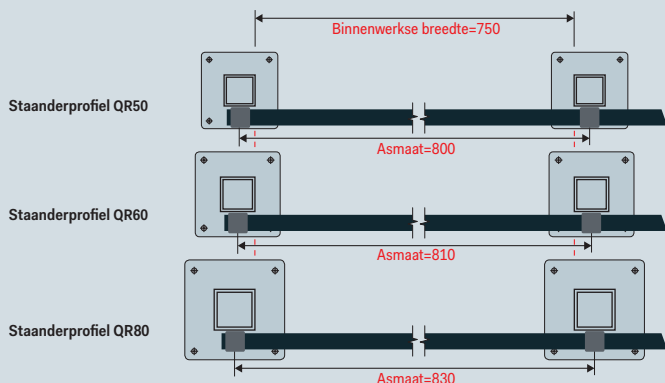
Asmaatdefinitie vleugeldeuren DFT/DFTO

Op grond van de verandering van het staanderprofiel van QR50 naar QR60 bij hoogtes > 2400 mm resp. van QR60 naar QR80 bij hoogtes > 3035 mm wordt de asmaat 10 resp. 30 mm groter. Op die manier blijft de binnenwerkse breedte constant: De binnenwerkse breedte en hoogte kunnen afhankelijk van het aanbouwstelsel voor veiligheidsschakelaars of deurtoebehoren kleiner zijn.



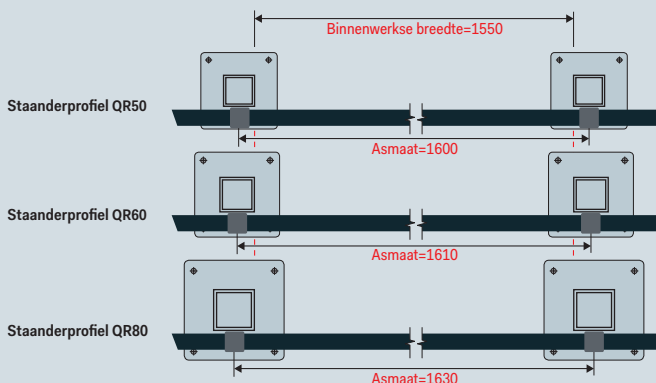
Asmaatdefinitie schuifdeuren ST/STO

Op grond van de verandering van het staanderprofiel van QR50 naar QR60 bij hoogtes > 2400 mm resp. van QR60 naar QR80 bij hoogtes > 3035 mm wordt de asmaat 10 resp. 30 mm groter. Op die manier blijft de binnenwerkse breedte constant: De binnenwerkse breedte en hoogte kunnen afhankelijk van het aanbouwstelsel voor veiligheidsschakelaars, deurtoebehoren, deurscharnieren of openingshoek kleiner zijn.



Asmaatdefinitie dubbele schuifdeuren DST/DSTO

Op grond van de verandering van het staanderprofiel van QR50 naar QR60 bij hoogtes > 2400 mm resp. van QR60 naar QR80 bij hoogtes > 3035 mm wordt de asmaat 10 resp. 30 mm groter. Op die manier blijft de binnenwerkse breedte constant: Afhankelijk van het aanbouwstelsel voor veiligheidsschakelaars of deurtoebehoren, kan de binnenwerkse breedte en hoogte kleiner zijn.



Benodigde ruimte terugloop van vrijdragende schuifdeuren

Vrijdragende schuifdeuren hebben veel ruimte nodig. Daarbij is de benodigde ruimte voor een tweevleugelige vrijdragende schuifdeur het kleinst. Met de volgende formules kunt u berekenen welk type past voor de bij u beschikbare ruimte.

FSTG/FSTS

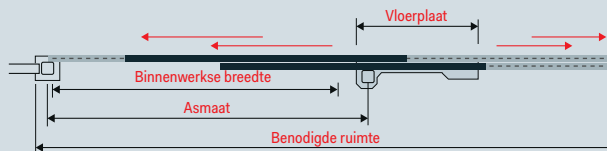
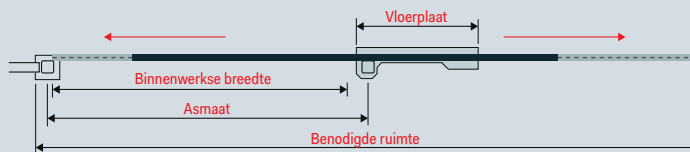
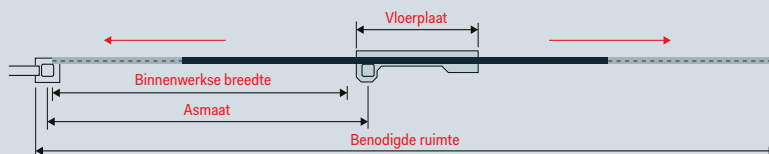
Benodigde ruimte = 2 × binnenwerkse breedte + vloerplaat + 240 mm

FSTGT/FSTST

Benodigde ruimte = 2 × binnenwerkse breedte + vloerplaat - 200 mm (tot AM 2530)
 Benodigde ruimte = 2 × binnenwerkse breedte + vloerplaat - 300 mm (vanaf AM 2531)

FSTGT-2/FSTST-2

Benodigde ruimte = 1,5 × binnenwerkse breedte + vloerplaat + 240 mm



De binnenwerkse breedte kan al naargelang het toegepaste aanbouwstelsel voor veiligheidsschakelaars of deurtoebehoren kleiner worden.