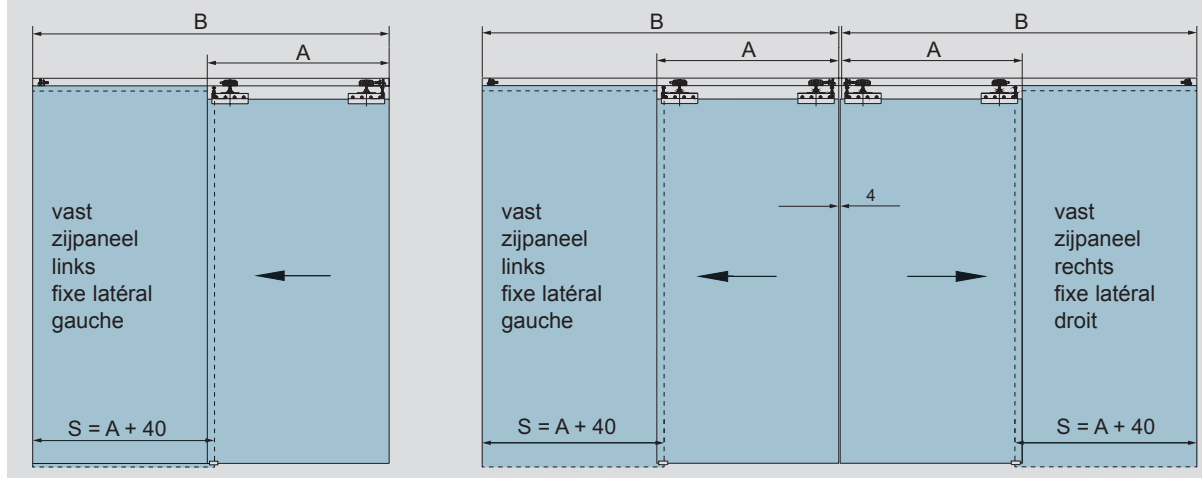


uitvoeringstypes / types d'assemblages



**technische specificatie
DORMA RS120**

Voor enkele en dubbele schuifdeuren, met of zonder vaste zijpanelen, voor 8, 10 en 12mm glasdikte

max. deurgewicht

aantal loopwagens	max. deurgewicht (kg)
2	120
3	150

bepaling glashoogte

schuifdeur:
 $H1 = H - 118\text{mm}$
 (zie tekening links)

vast zijpaneel:
 $H2 = H - 70\text{mm}$
 + inbouwdiepte in de vloer
 (zie tekening rechts)

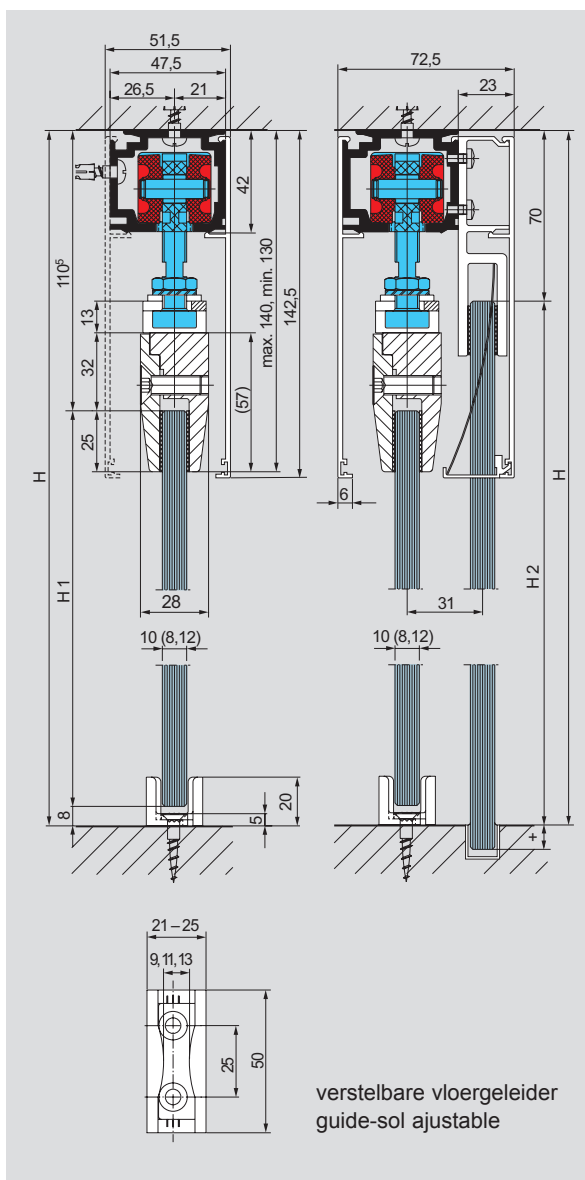
bepaling glasbreedte

schuifdeur:
 $A = 1/2 B$ (min. 500mm)
 vast zijpaneel:
 $S = A + 40\text{mm}$

aandraaimoment voor de klemschroeven van de glasklemschoen
 20Nm

alle maten in mm

stysteemhoogte = H
 glashoogte schuifdeur = H1
 glashoogte vast zijpaneel = H2
 + inbouwdiepte in de vloer
 lengte looprail = B
 deurbreedte = A
 breedte vast zijpaneel = S



**données techniques
DORMA RS120**

Pour réalisations à un ou deux vantaux, avec ou sans fixes panneaux latéraux, pour verre de 8, 10 et 12mm d'épaisseur.

poids maximum des vantaux

nombre de chariots	poids max (kg) par vantail
2	120
3	150

calcul hauteur verre

coulissants:
 $H1 = H - 118\text{mm}$
 (voir coupe gauche)
 fixes:
 $H2 = H - 70\text{mm}$
 + profondeur d'encastrement dans le sol
 (voir coupe droite)

calcul largeur verre

coulissants:
 $A = 1/2 B$ (min. 500mm)
 fixes:
 $S = A + 40\text{mm}$

couple de serrage pour les vis de clame des chariots:
 20Nm

toutes les dimensions en millimètres

hauteur système = H
 hauteur coulissant = H1
 hauteur fixes = H2
 + profondeur d'encastrement dans le sol
 longueur rail = B
 largeur coulissant = A
 largeur fixe = S