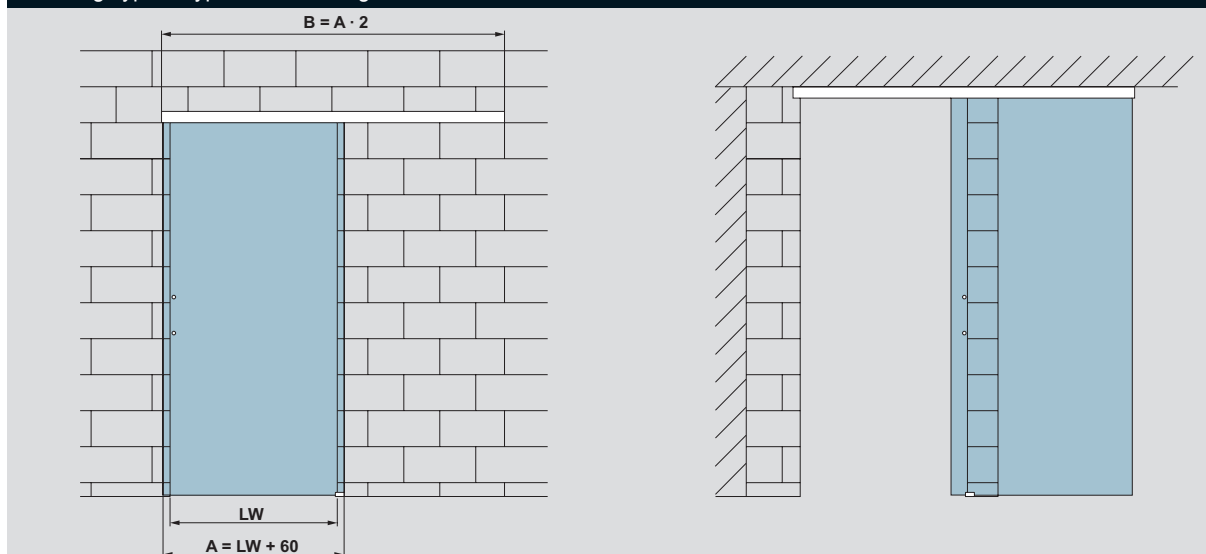


uitvoeringstypes / types d'assemblages



technische specificaties

DORMA AGILE 150

Voor enkele en dubbele schuifdeuren, wand- of plafondmontage, voor 8, 10 en 12mm glasdikte; 13,5mm glasdikte als optie.

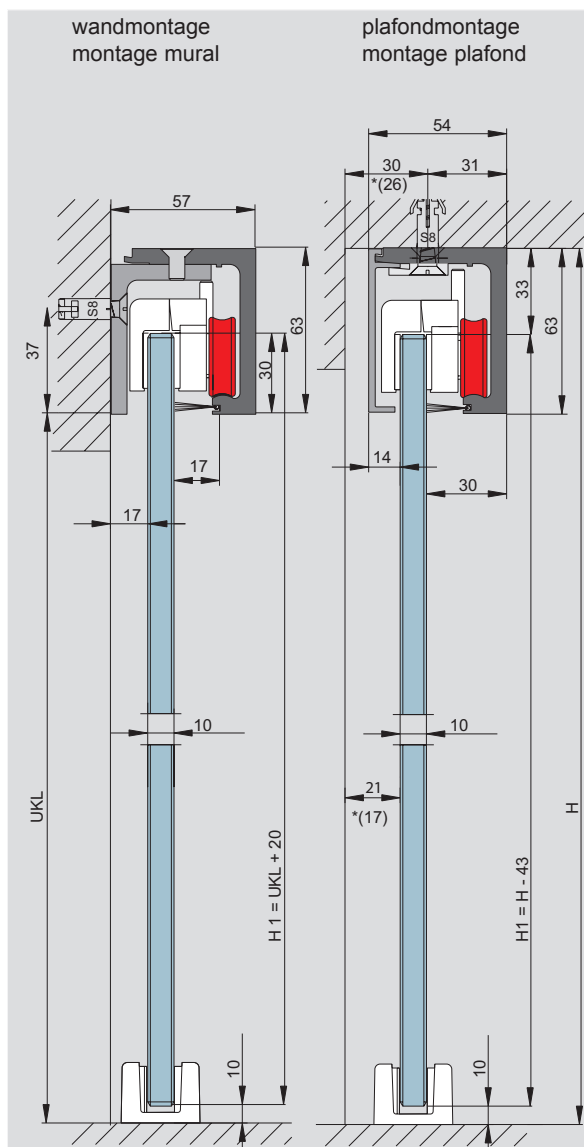
max. deurgewicht
150kg

bepaling glashoogte
 $H1 = H - 43\text{mm}$
of
 $H1 = UKL + 20\text{mm}$
(zie tekening)

bepaling glasbreedte
 $A = LW + 60\text{mm}$
(min. 500mm)

aandraaimoment voor de klem Schroeven van de klemloopwagen:
12Nm

H = systeemhoogte
UKL = onderkant looprail tot afgewerkte vloer
H1 = glashoogte
LW = dagbreedte
B = lengte looprail
A = glasbreedte



données techniques

DORMA AGILE 150

Pour réalisations à un ou deux vantaux; montées au mur ou plafond; pour verre de 8, 10 et 12mm d'épaisseur; 13,5mm d'épaisseur-verre en option.

pois max. des portes
150kg

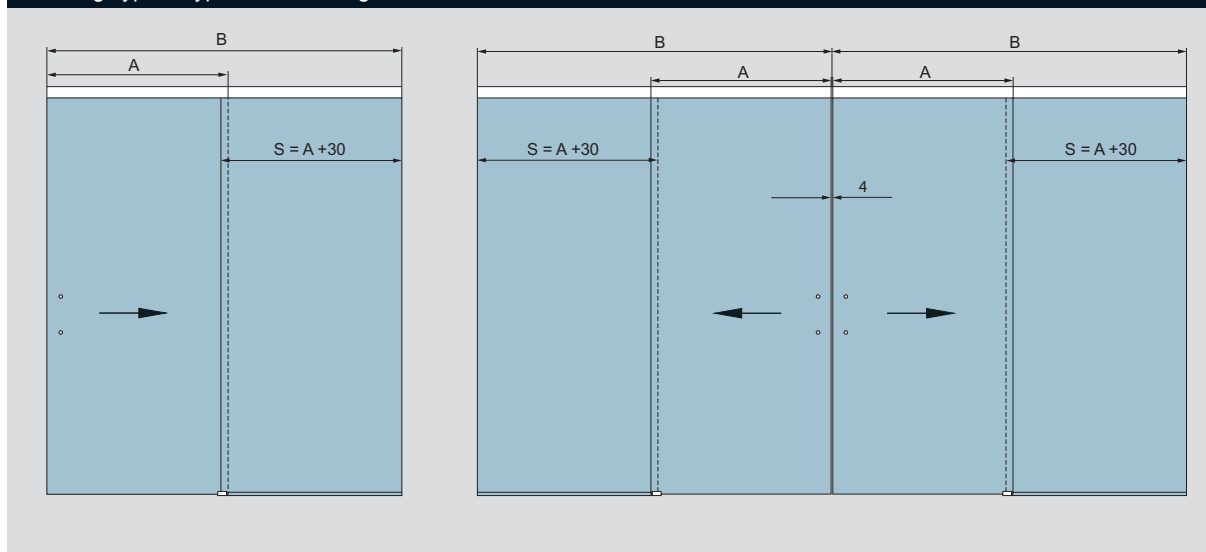
calcul hauteur verre
 $H1 = H - 43\text{mm}$
ou
 $H1 = UKL + 20\text{mm}$
(voir coupe)

calcul largeur verre
 $A = LW + 60\text{mm}$
(min. 500mm)

couple de serrage pour les vis de clame des chariots:
12Nm

H = hauteur système
UKL = distance entre le dessous de la glissière et le sol fini
H1 = hauteur verre
LW = largeur baie
B = longueur rail
A = largeur verre

uitvoeringstypes / types d'assemblages



technische specificaties

DORMA AGILE 150

Voor enkele en dubbele schuifdeuren met vaste zijpanelen, plafondmontage voor 8, 10 en 12mm glasdikte; 13,5mm glasdikte als optie.

max. deurgewicht
150kg

bepaling glashoogte
schuifdeur:
 $H1 = H - 43\text{mm}$
(zie tekening rechts)

vast zijpaneel:
 $H2 = H - 48\text{mm}$
(zie tekening links)

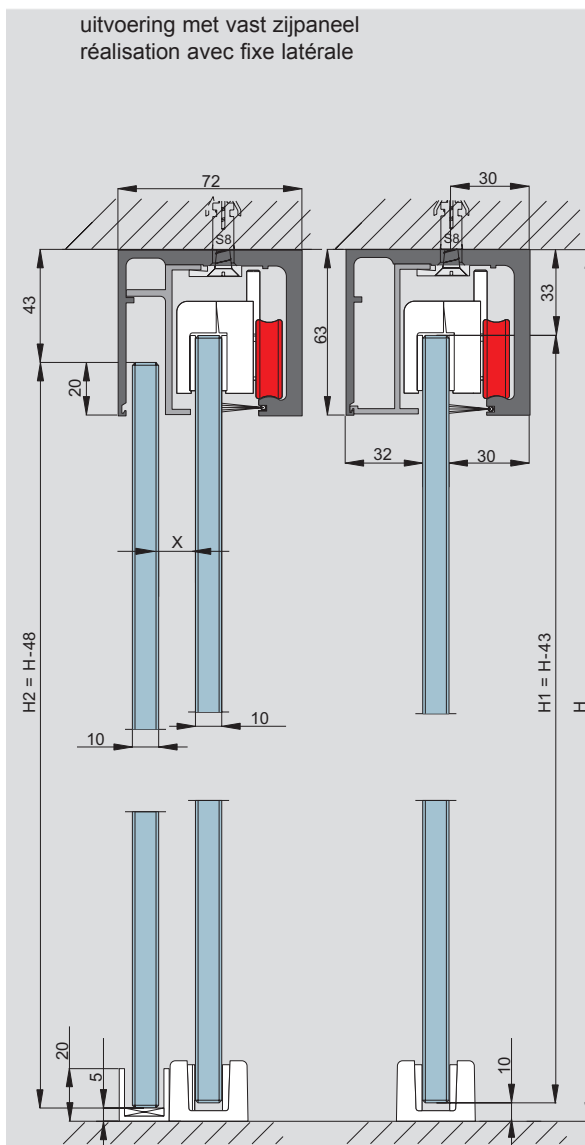
bepaling glasbreedte
schuifdeur
 $A = \frac{1}{2} B$ (min. 500mm)
vast zijpaneel
 $S = A + 30\text{mm}$

aandraaimoment voor de
klemschroeven van de
klemloopwagen
12Nm

H = systeemhoogte
H1 = glashoogte schuifdeur
H2 = glashoogte vast zijpaneel
A = glasbreedte schuifdeur
B = lengte looprail
S = glasbreedte vast zijpaneel

X= 18	bij	8mm	glas
16	bij	10mm	glas
14	bij	12mm	glas
12	bij	13,5mm	glas

uitvoering met vast zijpaneel
réalisation avec fixe latérale



données techniques

DORMA AGILE 150

Pour réalisations à un ou deux vantaux, avec paroi fixes latérales, montées au plafond; pour verre de 8, 10 et 12mm d'épaisseur; 13,5mm d'épaisseur-verre en option.

poids max. des portes
150kg

calcul hauteur verre
couissants:
 $H1 = H - 43\text{mm}$
(voir coupe droite)

fixes:
 $H2 = H - 48\text{mm}$
(voir coupe gauche)

calcul largeur verre
couissants:
 $A = \frac{1}{2} B$ (min. 500mm)

fixes:
 $S = A + 30\text{mm}$

couple de serrage
pour les vis de clame
des chariots:
12Nm

H = hauteur système
H1 = hauteur verre couissant
H2 = hauteur verre fixe
A = largeur verre couissant
B = longueur rail
S = largeur verre fixe

X= 18	pour	8mm	verre
16	pour	10mm	verre
14	pour	12mm	verre
12	pour	13,5mm	verre