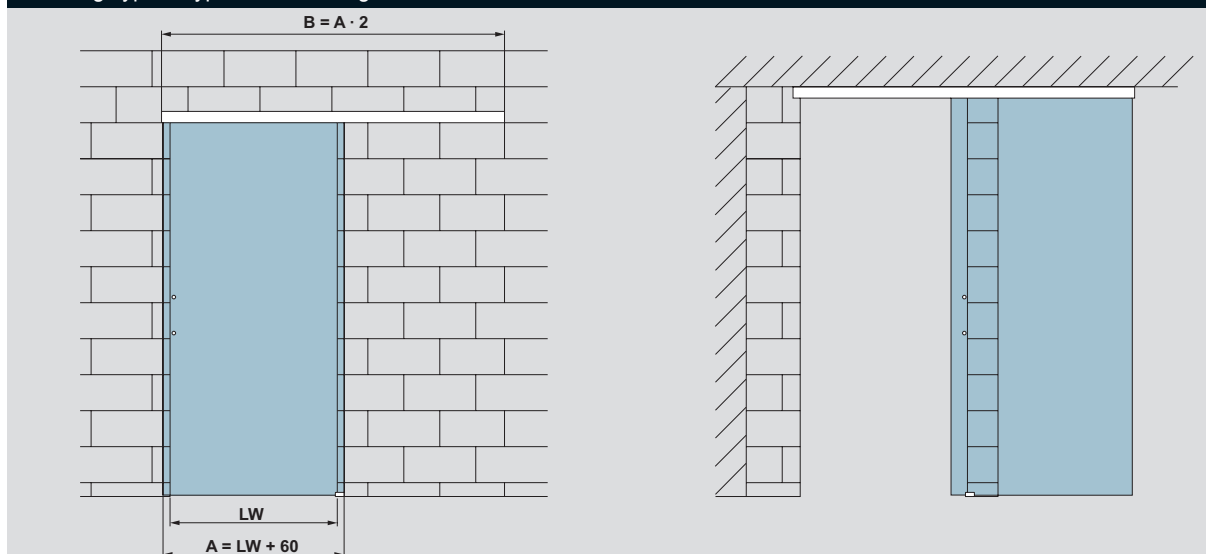


uitvoeringstypes / types d'assemblages



technische specificaties

DORMA AGILE 150

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

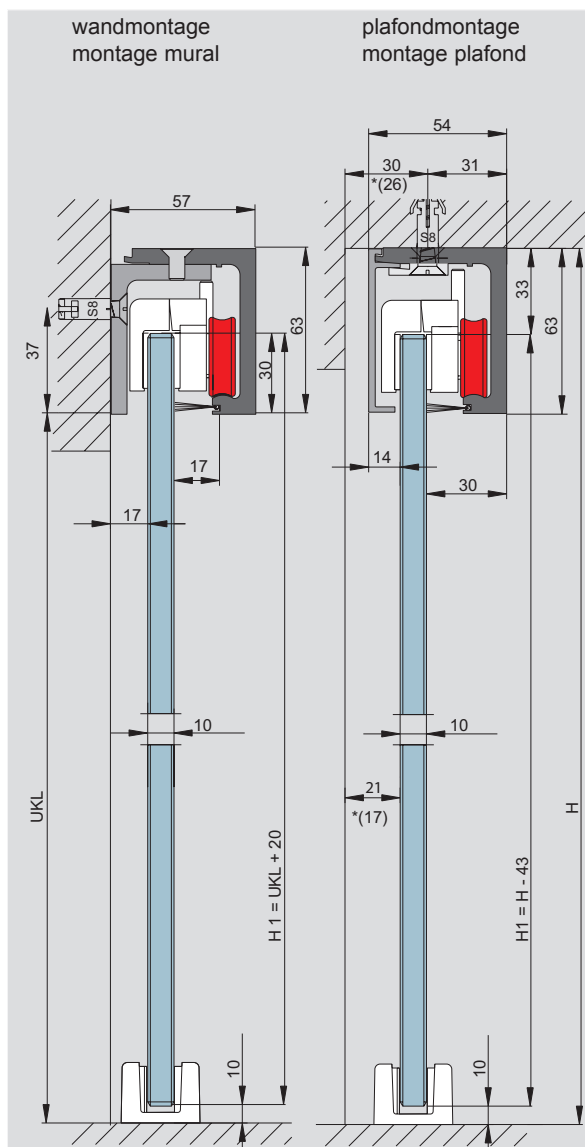
max. deurgewicht
150kg

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

