

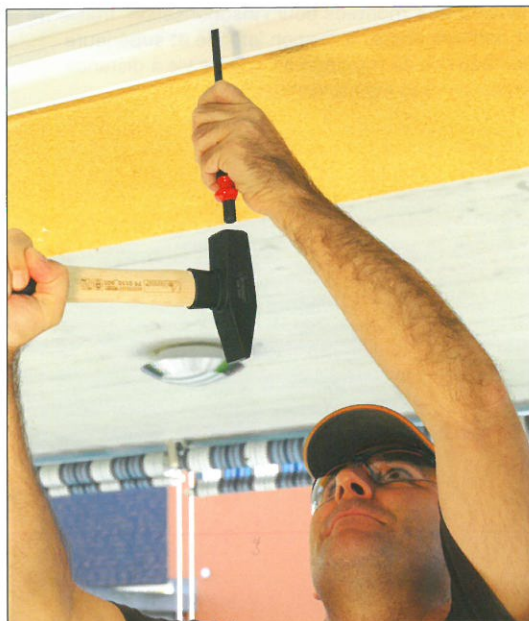
Instructions de montage



1. Dans l'écartement supérieur, percez un trou de \varnothing 12 mm, puis un trou de \varnothing 8 mm et de 60 mm de profondeur dans le plafond en béton.



2. Placez le système de fixation dans l'outil de pose.



3. Enfoncez le système de fixation dans le trou préalablement percé. Respectez la profondeur de fixation.

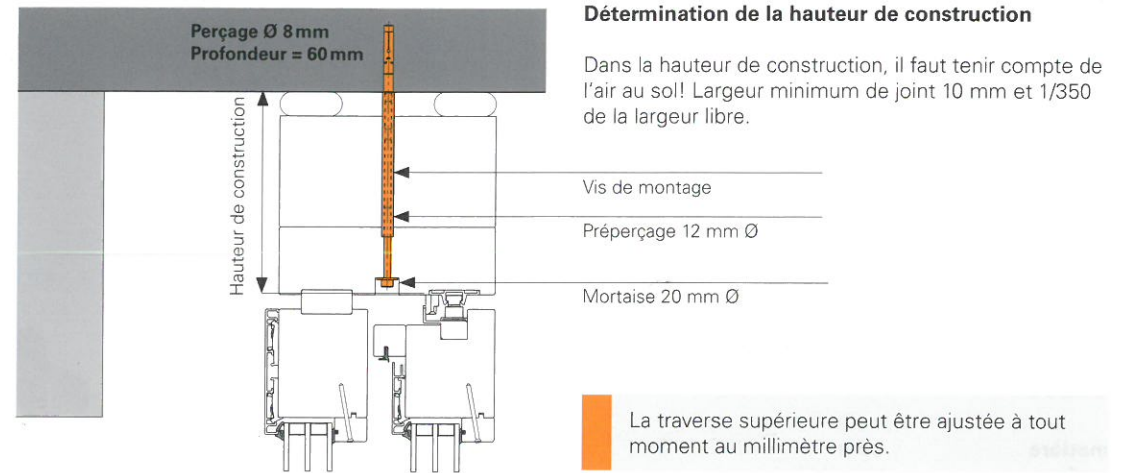


4. Vissez la vis à six pans creux et la rondelle jointe. Affleurez l'écartement supérieur et placez le capuchon.

5.9

Système de fixation SFS unimarket pour portes coulissantes à levage

Schéma: montage de porte coulissante à levage (écartement supérieur/cadre). Corps, p.ex. en béton



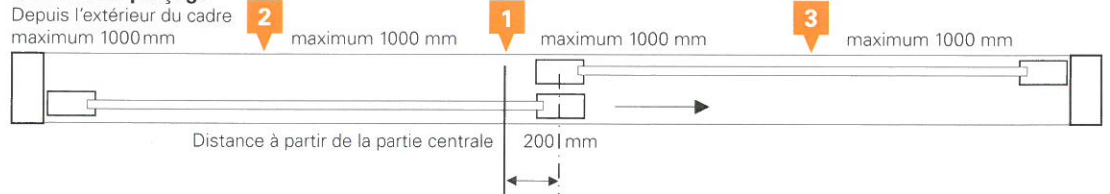
Choix de la longueur du système de fixation

Hauteur de construction depuis la mortaise jusqu'au béton (bord inférieur du corps) en mm	70	100	140	180	220	260	300	340	380	420	460	500
	-99	-139	-179	-219	-259	-299	-339	-379	-419	-459	-499	-539
Vis de montage dans la longueur en mm	50	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480
Vis à six pans creux M6 SW5	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Détermination de la position et du nombre de systèmes de fixation

- Position du 1er système de fixation: p. ex. 200 mm côté passage à partir de l'axe central (en fonction du fabricant). Montage de la vis le plus centré possible.
- Système de fixation au passage: répartition symétrique, maximum 1000 mm.
- Système de fixation au vitrage fixe: répartition symétrique, maximum 1000 mm.

Schéma de perçage



5.8