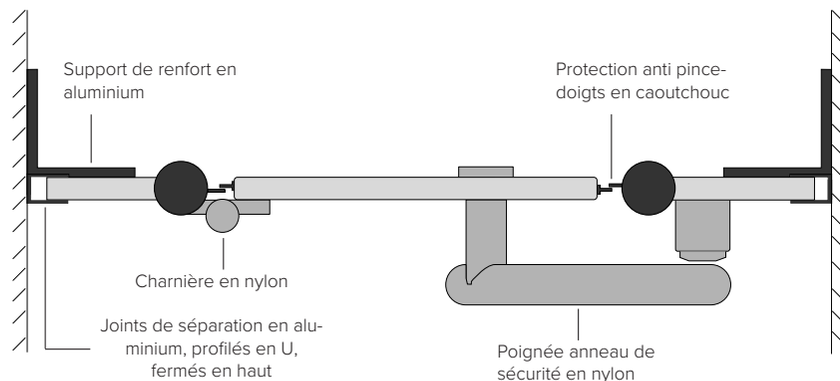
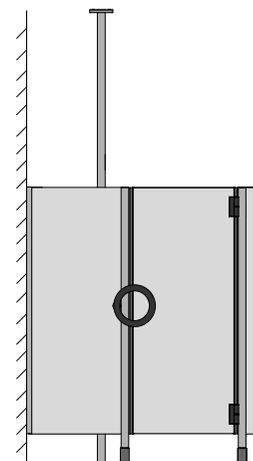


Système de la cabine

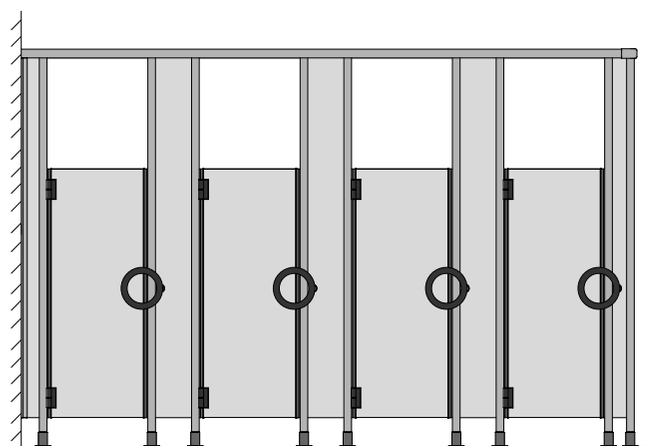


Solution de stabilisation de la façade



Avec le modèle VK13 KIGA, un tube de stabilisation peut être directement formé par l'extension d'un profilé avant.

Cabines sanitaires pour enfants avec éléments frontaux hauts

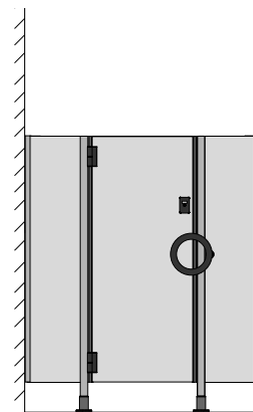


En raison de leur faible hauteur, ces cabines ne disposent généralement pas d'une partie supérieure stabilisante.

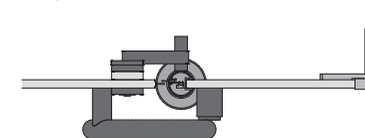
Une variante consiste donc à placer la partie avant à une hauteur de 2 000 mm, de manière à ce qu'un profilé supérieur puisse être prolongé au-dessus de la partie avant à des fins de stabilisation.

Pour les installations dont la hauteur jusqu'au bord supérieur de la porte est supérieure à 1 600 mm, la conception présentée ici est obligatoire.

Dispositif de verrouillage



Si nécessaire, une serrure peut être installée sur la porte, de manière à ce que le personnel de l'école puisse passer la main pour la déverrouiller en cas d'urgence.



Sous réserve de modifications techniques