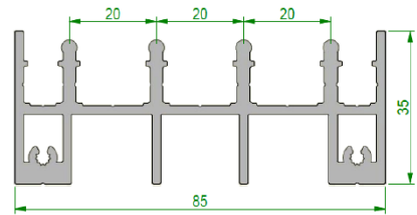
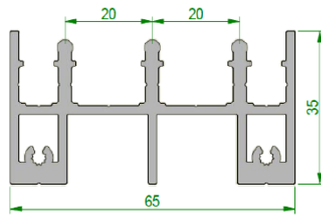


Parois vitrées - placement du rail inférieur sous le sol

Nous n'avons pas de rail spécial à utiliser spécifiquement sous le sol. Les rails que nous offrons peuvent être utilisés sous-sol mais vous devez garder certaines choses à l'esprit.

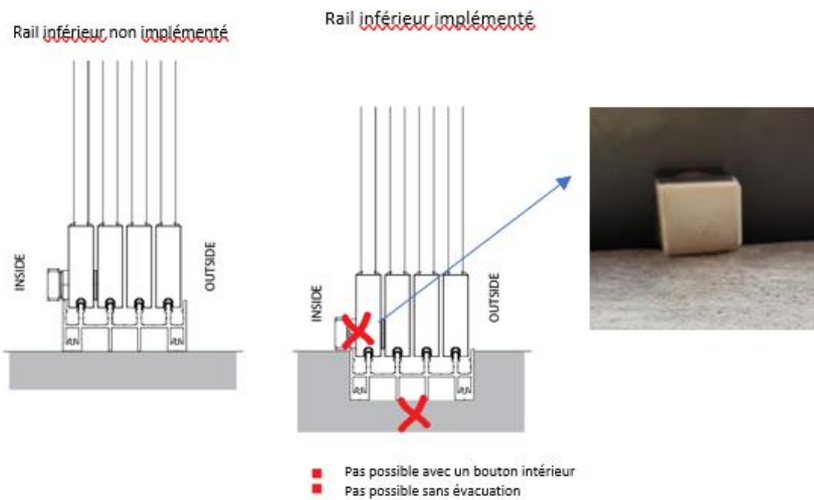


Le rail inférieur actuel a des trous latéraux qui permettent un drainage latéral de l'eau. Si le rail inférieur est complètement enterré, cette option de drainage disparaît. Cela provoque quelques problèmes parmi lesquels une augmentation plus élevée de la casse pendant le gel.

Pour rendre l'évacuation de l'eau à nouveau disponible, l'installateur pourrait percer des trous lui-même, mais cela ne suffirait pas. Il devra s'assurer qu'il y a suffisamment de drainage pour éviter les dommages.

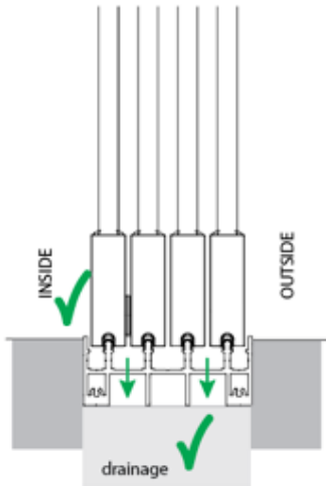
Note

Un verrou tournant n'est pas possible avec un rail inférieur implémenté car il ne pourrait tout simplement pas tourner. Voir les détails ci-dessous.



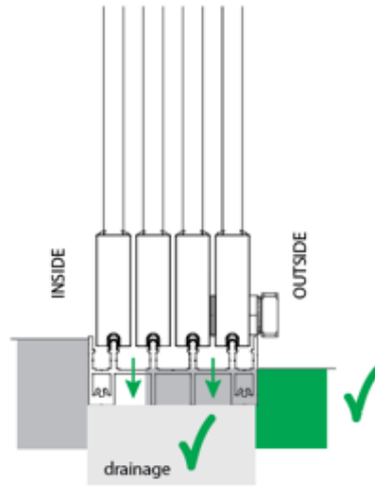
Parois vitrées = panneaux coulissants

Rail inférieur intégré



- Possible sans le bouton presseur intérieur
- Possible avec une évacuation supplémentaire vers le bas dans le rail inférieur et évacuation sous le rail inférieur

Rail inférieur intégré



- Possible avec bouton presseur extérieur si le rail inférieur n'est pas complètement intégré à l'extérieur
- Possible avec évacuation supplémentaire vers le bas dans le rail inférieur et évacuation sous le rail inférieur

Parois vitrées = panneaux coulissants