

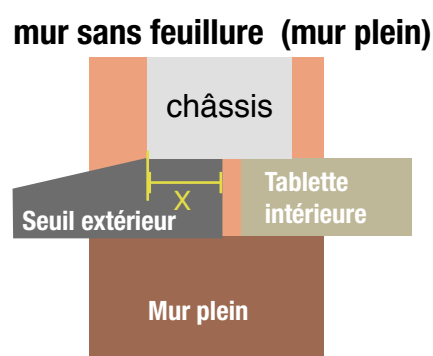
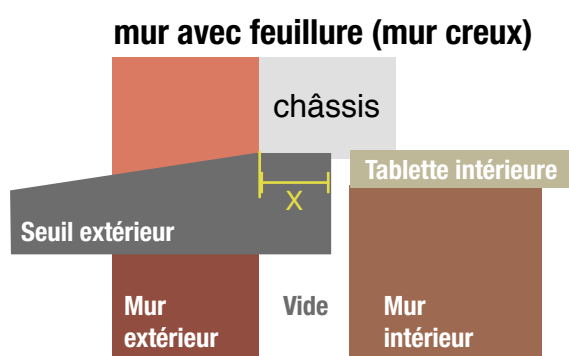
Placez correctement le seuil extérieur selon le plan de seuils

Vous devez encore placer un seuil ? Utilisez le plan de seuils ci-dessous pour placer correctement le seuil extérieur

Le seuil est déjà posé ? Contrôlez s'il est correctement installé selon le plan de seuils ci-dessous. Si ce n'est pas le cas, modifiez le placement du seuil ou allez à la page suivante pour l'utilisation d'un pont de seuil



Plan de seuils



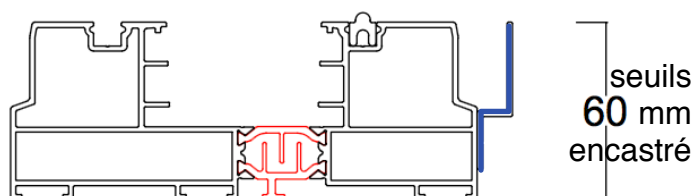
	sans volet	avec volet
Châssis PVC	x = ±40mm.	x = ±80mm.
Portes PVC	x = ±30mm.	x = ±75mm.
Châssis coulissants PVC	x = ±80mm.	x = ±120mm.
Portes et châssis ALUMINIUM Triton	x = ±35mm.	x = ±95mm.
Portes et châssis ALUMINIUM Venta + Themis	x = ±50mm.	x = ±105mm.
Coulissants ALUMINIUM	x = ±60mm.	x = ±100mm.

Montage encastré du fenêtre coulissante.

Aluminium

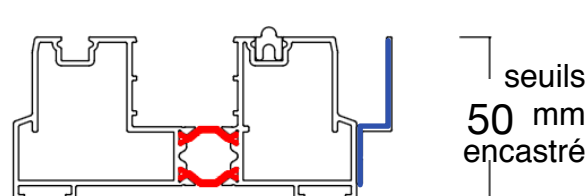
AluK KOLOS

Drainage visible (standard)



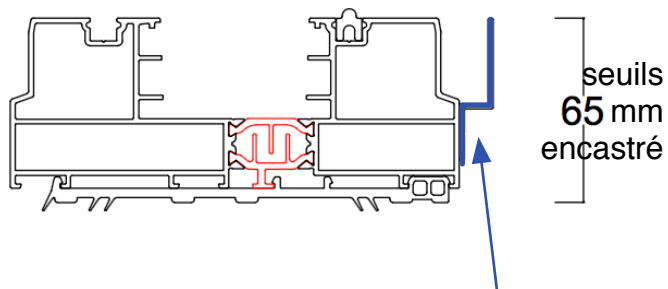
AluK S141

Drainage visible (standard)



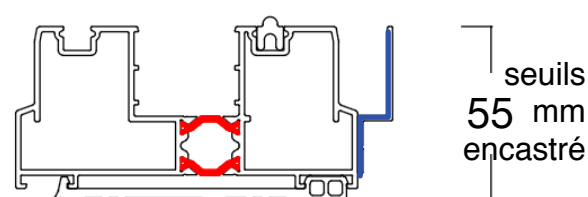
AluK KOLOS

Drainage invisible (option)



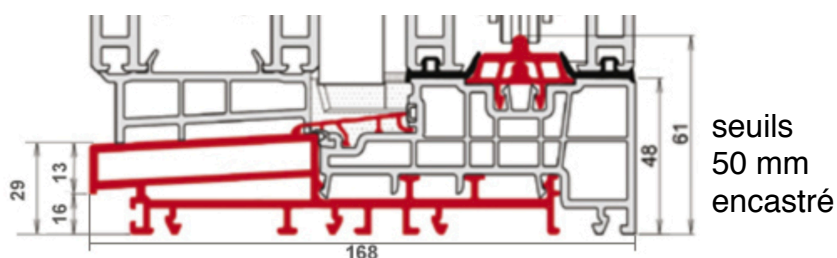
AluK S141

Drainage invisible (option)



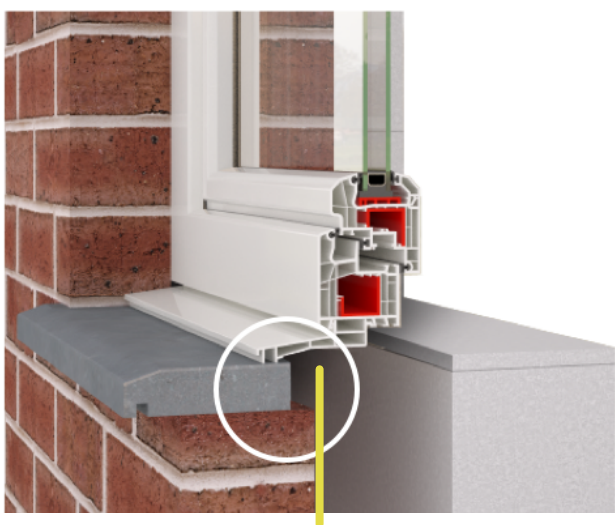
Attention : commander le profil Z dans les options 'Specials' pour le placement encastré d'une fenêtre coulissante Kolos ou Hestia

PVC



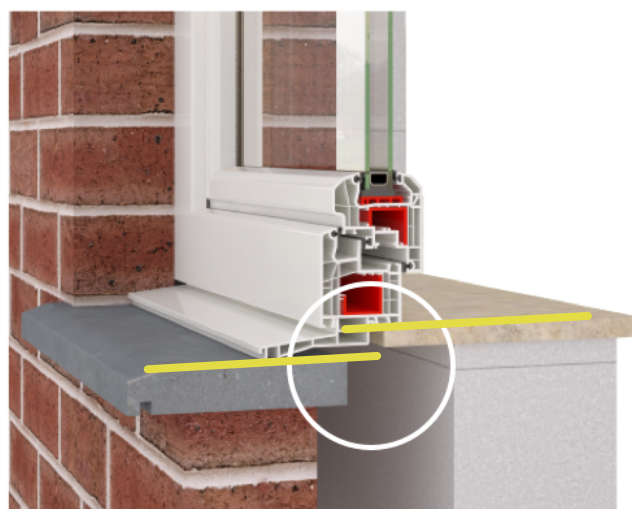
Un pont de seuil est-il nécessaire (en cas de rénovation) ?

Si le seuil extérieur ne correspond pas au plan de seuils (voir page précédente), vous pouvez résoudre ce problème grâce à un pont de seuil



Un seuil extérieur est trop bas lorsque la tablette intérieure est plus haute que le seuil extérieur.

Oui, un pont de seuil est nécessaire.



Le seuil extérieur est trop petit, car il ne va pas plus loin que la pierre de façade.

Oui, un pont de seuil est nécessaire.



Un volet roulant est compris dans un projet de rénovation.

Oui, un pont de seuil est nécessaire.



Mon seuil extérieur est sale et abîmé.

Oui, un pont de seuil est nécessaire.