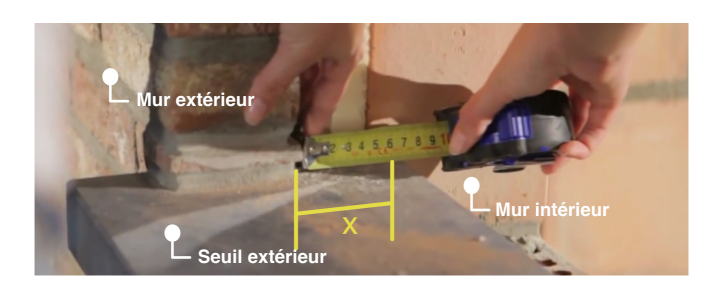
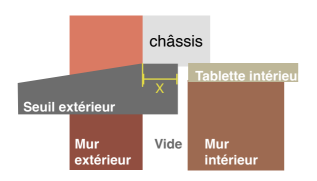


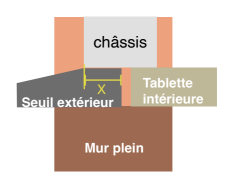
Plan de seuils portes et châssis



mur avec feuillure (mur creux)



mur sans feuillure (mur plein)



La profondeur du seuil (X) est spécifiée par châssis dans votre devis et commande



ID#001 - Châssis fixe

- Description: Ex. Séjour, cuisine,...
- Matérial:
- Dimensions totales (options comprises) :
- Uw:
- Poids:
- Plan du seuil: X = 4.0 cm (profondeur du seuil)

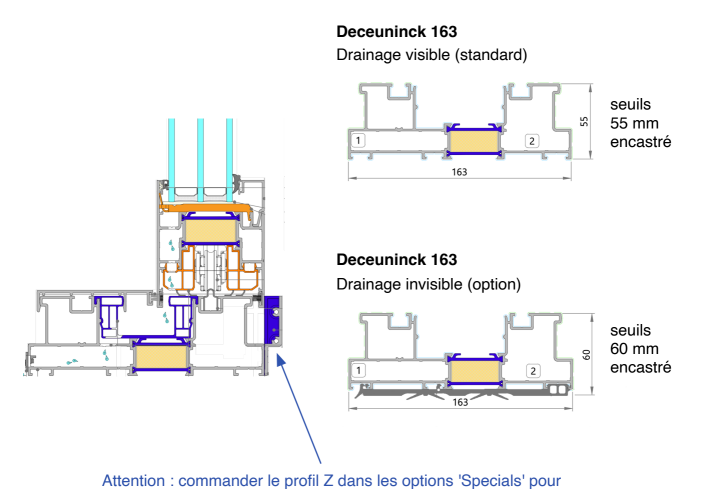




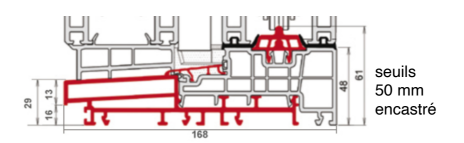
Plan de seuils portes et châssis

Montage encastré du fenêtre coulissante.

Aluminium



PVC



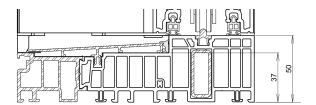
le placement encastré d'une fenêtre coulissante Kolos ou Hestia



Plan de seuils portes et châssis

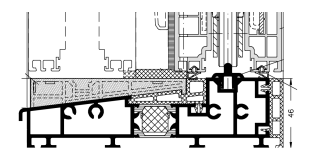
Montage encastré du fenêtre coulissante en PVC.

Kömmerling levant-coulissant



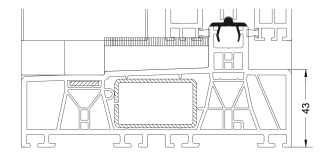
seuils 50 mm encastré

Schüco levant-coulissant



seuils 45 mm encastré

Schüco coulissant



seuils 40 mm encastré



Plan de seuils portes et châssis

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. o 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.

o Oui, un pont de seuil est nécessaire.



Un volet roulant est compris dans un projet de rénovation.

o Oui, un pont de seuil est nécessaire.



Mon seuil extérieur est sale et abîmé. o Oui, un pont de seuil est nécessaire.