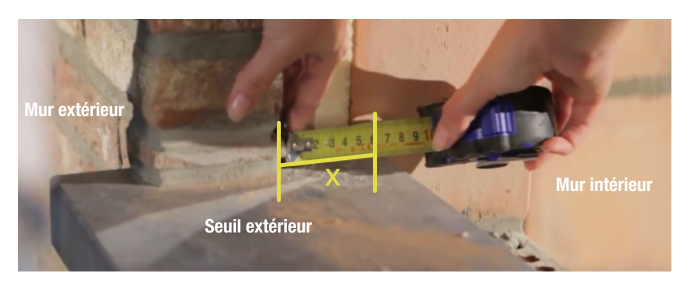


Plan de seuils portes et châssis

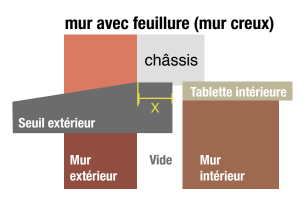
Placez correctement le seuil extérieur selon le plan de seuils

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



mur sans feuillure (mur plein) châssis Tablette intérieure Mur plein

Châssis PVC Portes PVC Châssis coulissants PVC	$x = \pm 30$ mm.	avec volet $x = \pm 80$ mm. $x = \pm 75$ mm. $x = \pm 120$ mm.
Portes et châssis ALUMINIUM Triton	x = ±35mm.	$x = \pm 95$ mm.
Portes et châssis ALUMINIUM Venta + Themis	x = ±45mm.	$x = \pm 105$ mm.
Coulissants ALUMINIUM	x = ±60mm.	$x = \pm 100$ mm.



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.

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.