Les bonnes questions à se poser pour choisir ses appuis de fenêtres et seuils de portes

Les appuis de fenêtres et seuils de portes sont à la fois des éléments structurants et esthétiques de votre façade.

Parfois oubliés ou négligés, les appuis et les seuils sont des éléments techniques et constructifs déterminants pour garantir l'étanchéité et la solidité de votre habitation.

Par leur design, leur aspect et leur couleur, ils apportent la signature esthétique finale de la façade de votre maison.



L'appui de fenêtre

Il est le support indispensable de la menuiserie tout en garantissant l'étanchéité de la maçonnerie sur les côtés et le dessus de celle-ci.

- Son design intègre une goutte d'eau sous la surface permettant d'éviter le ruissellement le long du mur.
- > La forme, l'épaisseur du nez et l'aspect de surface définissent le style esthétique recherché, contemporain ou classique.
- > C'est la touche finale et visible de votre façade qui doit être en harmonie avec le design de vos fenêtres.

Le saviez-vous?

Toute modification des ouvrants doit faire l'objet d'une demande d'autorisation auprès de la mairie et peut dans certains cas être soumise à la validation des architectes des bâtiments de France.





Le seuil de porte ou seuil de baie vitrée

C'est un élément primordial de votre maison. Il doit être résistant sur le plan mécanique et supporter les passages répétés.

- Il doit par ses dimensions et ses formes, garantir l'accessibilité de tous dans la maison (parent avec poussette, personne en fauteuil roulant, piétons...).
- Il doit également contribuer à réduire les déperditions énergétiques entre l'intérieur et l'extérieur et ce, quelle que soit la dimension de l'ouvrant de la porte classique de 90 cm à la baie vitrée de 2,50 m (et au-delà).

Pour quels types et quelles dimensions d'ouverture?

Nous répondons à tous les projets en proposant une gamme très large :

- des profondeurs et des longueurs qui permettent de répondre à l'épaisseur des murs ; de l'isolant et à la taille de l'ouvrant ;
- de 50 cm à 250 cm ou plus ;
- en monobloc ou en plusieurs pièces.

