

soulevants-coulissants avec vitrage panoramique







Vitrage maximal avec un minimum de travail

Concept global de vitrage panoramique





GU-thermostep pour éléments soulevants-coulissants avec vitrage panoramique

L'une des tendances en architecture consiste à prévoir des surfaces de fenêtres de plus en plus étendues. Cela fait entrer davantage de lumière dans les habitations et supprime l'impression de séparation entre intérieur et extérieur. Le seuil GU-thermostep pour éléments soulevants-coulissants avec vitrage panoramique répond aux exigences les plus sévères en termes de design et de confort d'habitation en permettant de réaliser un vitrage maximal dans la zone du vantail fixe.

Le concept technique global de Gretsch-Unitas pour le vitrage panoramique du vantail fixe d'éléments soulevants-coulissants établit de nouvelles références sur le marché:

- Le vantail fixe légèrement surélevé par rapport au seuil protège l'élément contre l'eau stagnante et la neige et assure une isolation thermique optimale dans cette zone critique
- Le rail standard rapporté et le profil de conception nouvelle pour rainure de vitrage sont combinés de manière à permettre une excellente évacuation de l'eau
- Le raccord de maçonnerie est dans le même plan que les huisseries latérales et le seuil. Les avantages sont les mêmes qu'avec un plan d'étanchéité sur tout le pourtour, étant donné que l'eau est évacuée au-dessus du seuil

Vos atouts:

Même raccord de maçonnerie et conception au sol Le raccord de maçonnerie inférieur et la conception au sol sont identiques, tant dans la planification que dans la réalisation, à ceux des portes soulevantes-coulissantes standard avec seuil GU-thermostep 204

■ Mêmes composants

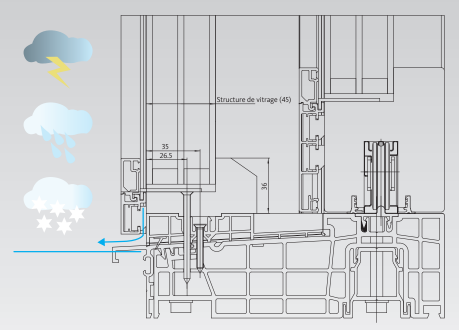
Le seuil GU-thermostep et sa structure jusqu'au vantail fixe sont réalisés avec les mêmes composants que pour les portes soulevantes-coulissantes standard

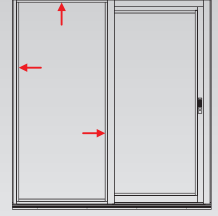
Un kit d'accessoires

Le kit d'accessoires contient tout ce qu'il faut pour concevoir une porte soulevante-coulissante panoramique à partir des composants pour porte soulevante-coulissante standard

Économie de coûts

La suppression du vantail fixe permet d'économiser des coûts de production





Le verre disparaît entièrement dans le dormant

Section transversale de la zone du vantail fixe