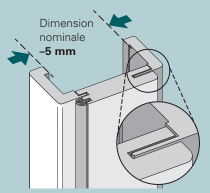
Information sur la géométrie d'embrasure



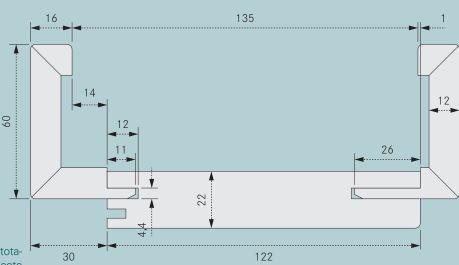
exemple du bord souple (SK) avec une largeur d'habillage de 60 mm





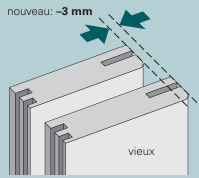
Les cotes nominales sont inchangées: 90 / 120 / 140 / 160 / 200 / 265 / 330

Lorsque le contre-chambranle (habillage arrière) est totalement poussé dans la rainure, ceci correspond à la cote nominale -5 mm: 85 / 115 / 135 / 155 / 195 / 260 / 325



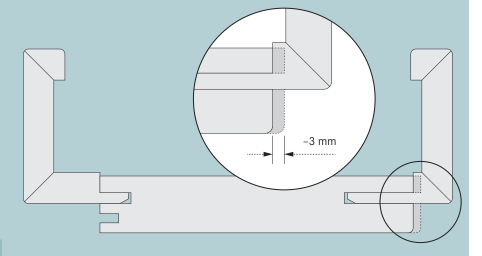
Géométrie d'embrasure pour une épaisseur de mur de 140 mm (dimensions en mm)

Ébrasement



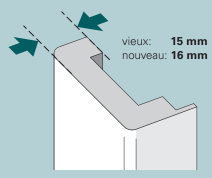
L'ébrasement en découpe 3 mm est plus mince qu'avec l'ancienne variante d'embrasure.

1 Les pièces verticales et transversales ne sont donc pas interchangeables d'une variante d'embrasure à l'autre!

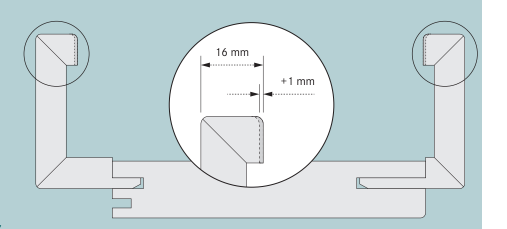


Coupe transversale: Comparaison ancienne et nouvelle variante d'embrasure

Cintrage/Applique murale

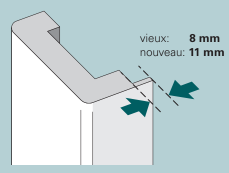


Sur tous les chambranles et contre-chambranles, l'applique murale est à 16 mm (au lieu de 15 mm précédemment).

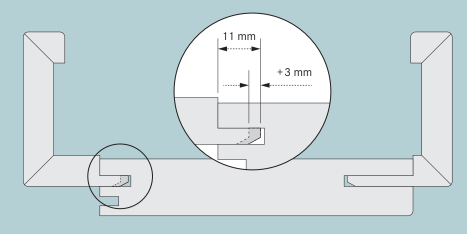


Coupe transversale: Comparaison ancienne et nouvelle variante d'embrasure

Chambranle

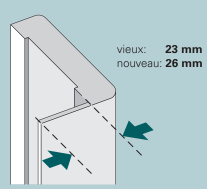


La lamelle du chambranle a été rallongée de 8 mm à 11 mm. Ceci agrandit la surface à encoller, améliore ainsi la stabilité et permet un meilleur maintien du chambranle dans l'angle.



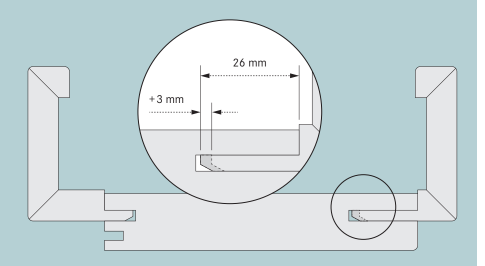
Coupe transversale: Comparaison ancienne et nouvelle variante d'embrasure

Contre-chambranle



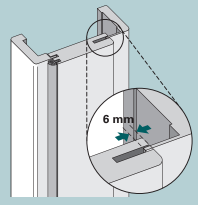
La lamelle du contre-chambranle a été rallongée de 23 mm à 26 mm. La plage de réglage passe ainsi à-5 mm / +15 mm.

• Pour les contre-chambranles dans lesquels la lamelle a été rallongée, la zone de réglage n'est de +32 mm, mais de +27 mm.

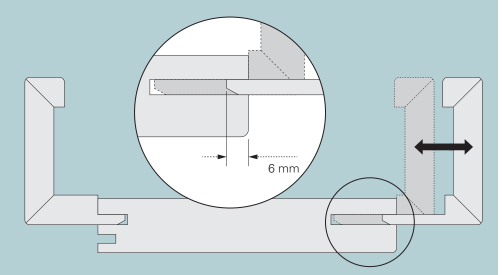


Coupe transversale: Comparaison ancienne et nouvelle variante d'embrasure

Plage de réglage



- La plage de réglage possible va de -5 mm / +15 mm.
- Lorsque le contre-chambranle est tiré de 15 mm, il reste encore 6 mm de lamelle dans la rainure.



Coupe transversale: Comparaison ancienne et nouvelle variante d'embrasure

Pour utiliser la zone de réglage de +15 mm, nous recommandons de commander l'embrasure pour l'épaisseur de mur juste au-dessus. Le placement de la lamelle dans la rainure devra être tel qu'elle ne tombe pas spontanément. C'est à vérifier sur le chantier!

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.