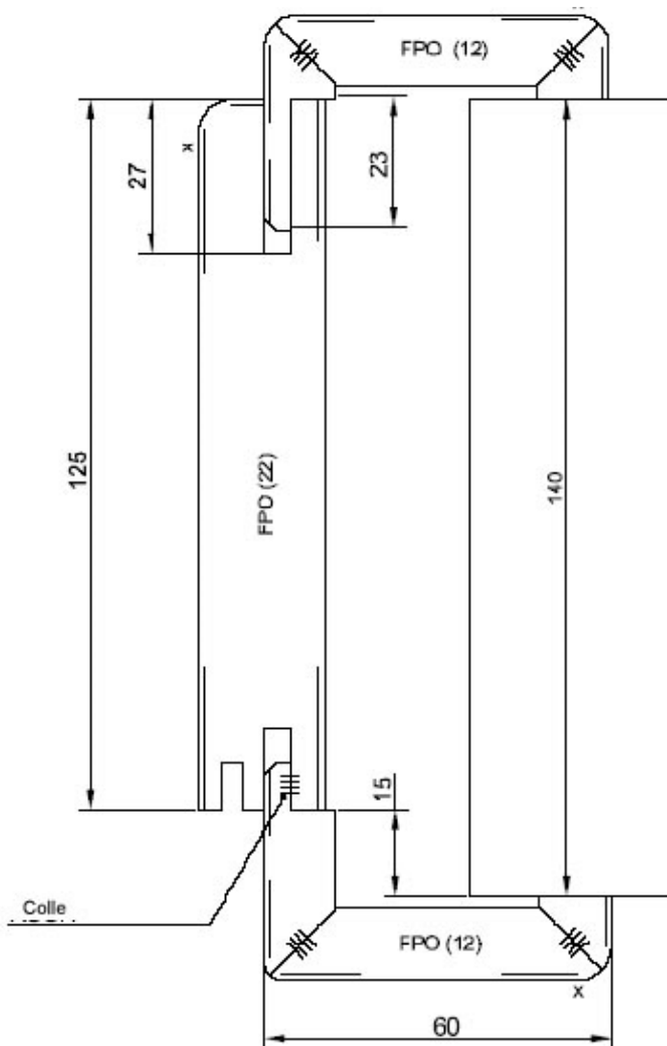


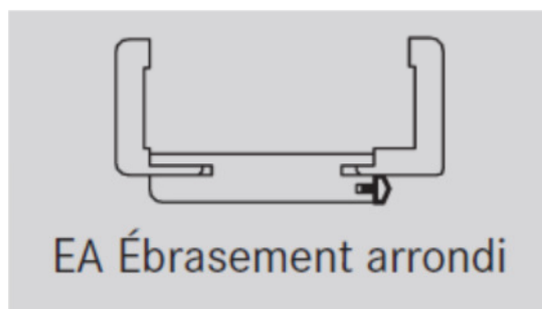
Sous réserve de modifications techniques ou erreurs !

## CPL ET DEKOR EBRASEMENT ARRONDI (EA)



### Croquis ébrasement Bord arrondi pour mur de 140 mm

Rayon des arrondis R=6mm  
sauf rayon chambranle côté  
ferrage R=3mm adapté à la gâche.



Sous réservation de modifications techniques ou erreurs !

## Fiche technique

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <u>Secteur d'opération</u>          | Ebrasement pour porte selon DIN 18101, prêt à monter, à coupe d'onglet pour porte d'intérieur sans exigences particulières.  |
| <u>Ebrasement</u>                   | +/- 22 mm, Aggloméré E1, avec bord arrondi, r = 6 mm   |
| <u>Chambranle/contre-chambranle</u> | +/- 12 mm Aggloméré E1, avec recouvrement de 60 mm et pliage de 15 mm Vers le mur.   |
| <u>Réglage épaisseur mur</u>        | - 0 / + 17 mm  |
| <u>Hauteur mini (porte)</u>         | 1860 mm  |
| <u>Hauteur standard (porte)</u>     | 2040 mm  |
| <u>Hauteur maxi (porte)</u>         | 2110 mm  |
| <u>Largeur mini (porte)</u>         | 600 mm   |
| <u>Largeur Standard (porte)</u>     | 630 / 730 / 830 / 930 / 1030   |
| <u>Largeur max (porte)</u>          | 1130 mm ( 985 pour Dekor)  |
| <u>Épaisseur mur mini</u>           | 70 mm  |
| <u>Épaisseur mur Standard</u>       | 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240 / 265 / 280 / 300 / 330 mm  |
| <u>Épaisseur mur &gt; 350 mm</u>    | à partir d'un mur de 351 mm les ébrasements ont un joint d'env.10 – 20 mm Voir fiche « EBR repartition mur 350-650 mm »  |
| <u>Épaisseur mur maxi</u>           | 650 mm   |
| <u>Largeur/profondeur battue</u>    | +/-30 mm sans joint / +/- 23 mm avec joint   |
| <u>CPL</u>                          | en accord avec la couleur de la porte  |
| <u>Encollage</u>                    | résistant selon DIN 68602, D3 EN 204, sans formaldéhyde  |
| <u>Joint</u>                        | Monté en couleur conforme à la surface<br>Coupé d'onglet entre les montants et la traverse<br>Dans le joint nous avons intégré un fil pour éviter les retraits lors du montage                         |
| <u>Gâche</u>                        | Gâche standard, rayon 3 mm, largeur 190 mm<br>Couleur nickel-argent, poche gris clair  |
| <u>Fiches</u>                       | V 3400 WF, nickelés avec insert en Téflon sans entretien   |
| <u>Support de fiches</u>            | Fibre de verre V3650 fixé avec 2 vis. Pour portes > 35 Kg il est recommandable de rajouter les 2 visées du sachet de montage.  |
| <u>Jonction de l'angle</u>          | En onglet avec vissage et excentrique (voir instructions de montage). Il est recommandé de coller l'onglet entre le montant et la traverse.<br>La découpe peut être visible sur l'ébrasement en blanc. |
| <u>Emballage</u>                    | Complet ou en 2 pièces (montant / traverse) selon épaisseur mur,dans carton avec protections des extrémités.   |

Sous réserve de modifications techniques ou erreurs !

---

## Prestations supplémentaires

|                 |  |
|-----------------|--|
| <u>Gâche</u>    | Gâche sécurité classe S monté ou en vrac.<br>Hauteur sur mesure (exemple handicapé 850 mm).                                |
| <u>Fiches</u>   | Toutes les fiches compatibles V3400 WF HV, V 4400 WF,<br>Hauteur sur mesure.   |
| <u>Joint</u>    | Joint de réduction acoustique, de qualité supérieure au joint standard.  |
| <u>Autres</u>   | Ebrasement pour porte double vantail, réduction acoustique, baie de passage,<br>ébrasement avec oculus latéral et imposte. |
| <u>Remarque</u> | Il est impératif de lire les instructions de montage avant la pose.  |