

Glaesener-Betz

Redange/Attert & Z.I. Contern • © 23 64 64

CHÂSSIS SANS HABILLAGE POUR PORTE COULISSANTE



Notre marque partenaire:



Produit:

Syntesis Line EF

(pour plaques de plâtre)

de stock à Contern



Châssis coulissant en stock

Épaisseur cloison finie 100mm pour mesures de portes standard

| Largeur (mm) | Hauteur (mm) |
|--------------|--------------|
| 735 | 2110 |
| 860 | 2110 |
| 985 | 2110 |



Devis gratuit et informations au 323 64 64 033

O Eclisse

SYNTESIS® LINE

PLAQUES DE PLÂTRE

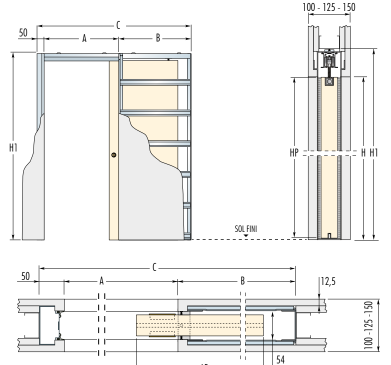


Châssis pour un vantail coulissant sans habillage

SYNTESIS® LINE est un châssis coulissant à galandage qui ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints de finition. Les angles sont à enduire de mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Ce système permet un rendu moderne et une finition impeccable dans un style minimaliste.

Accessoires compatibles

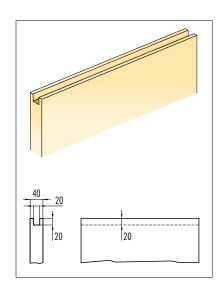
■ BIAS & BIAS DS





Avertissement

Les portes en bois nécessitent un rainurage bas et un fraisage sur la tranche supérieure du panneau. Cet usinage est déjà réalisé sur les portes SYNTESIS® LINE Eclisse.



| LUMIERE DE TROU | | PANNEAU DE PORTE | | | |
|-------------------------------|-------|------------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | ENCOM | BREMENT | | LARGEUR | HAUTEUR |
| AxH | В | С | H1 | LP | HP |
| 57,5 x 199,3 / 211,8 / 224,3 | 73 | 135,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 610 | 1985 / 2110 / 2235 |
| 70 x 199,3 / 211,8 / 224,3 | 85,5 | 160,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 735 | 1985 / 2110 / 2235 |
| 82,5 x 199,3 / 211,8 / 224,3 | 98 | 185,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 860 | 1985 / 2110 / 2235 |
| 95 x 199,3 / 211,8 / 224,3 | 110,5 | 210,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 985 | 1985 / 2110 / 2235 |
| 107,5 x 199,3 / 211,8 / 224,3 | 123 | 235,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 1110 | 1985 / 2110 / 2235 |
| 120 x 199,3 / 211,8 / 224,3 | 135,5 | 260,5 | 205,3 / 217,8 / 230,3 | 1235 | 1985 / 2110 / 2235 |
| | | | cm | | mm |

| EPAISSEUR CLOISON | | | | |
|-------------------|-----|-----|--|--|
| | | | | |
| WS | P | GKB | | |
| 10 | 75 | 1 | | |
| 12,5 | 75 | 2 | | |
| 15 | 100 | 2 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



