

# Eclisse UNIQUE 95



PLAQUES DE PLÂTRE

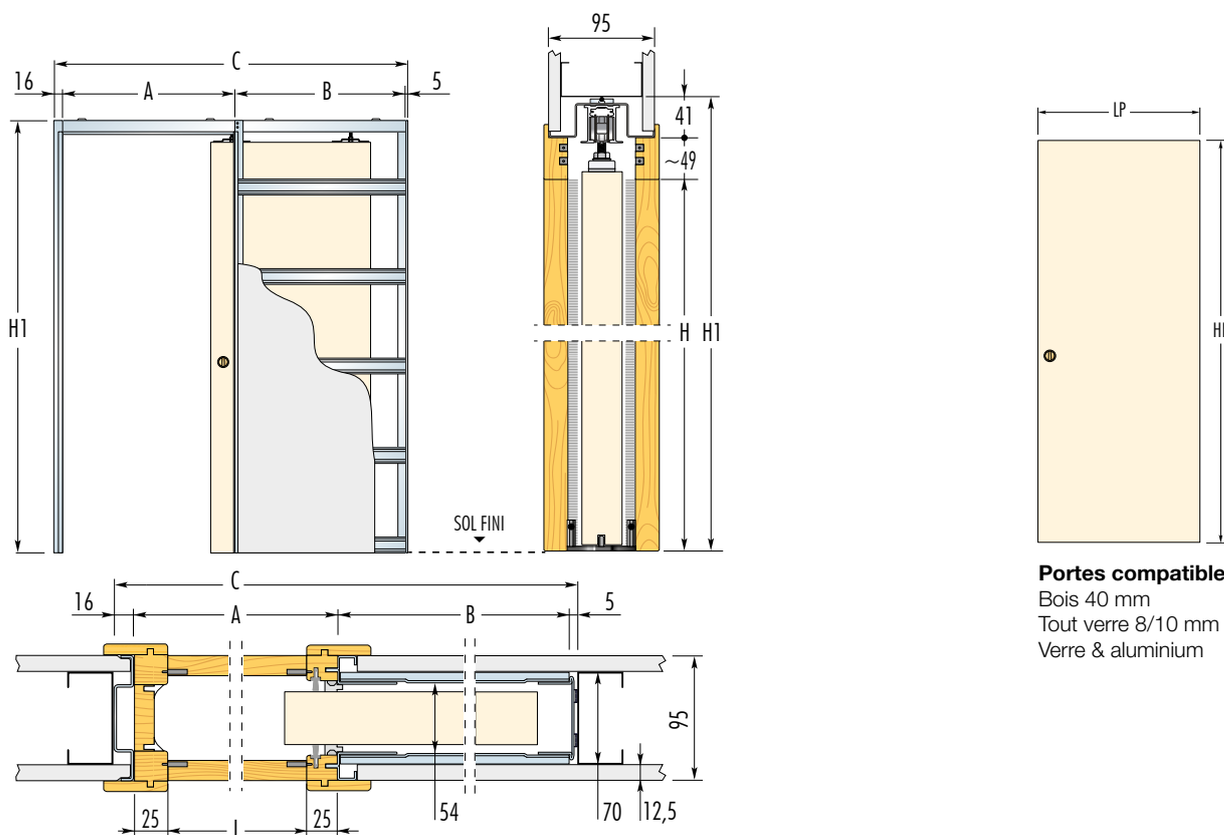


## Châssis pour un vantail coulissant

Unique 95 est un châssis pour porte coulissante à galandage. C'est le modèle Eclisse le plus populaire. Il convient à la plupart des situations, en neuf comme en rénovation, et possède un bon rapport qualité-prix. Cette version permet d'économiser en temps de pose et en matériaux car elle ne nécessite qu'une seule plaque de plâtre à chaque face.

## Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Ralenti Soft
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security



**Portes compatibles :**  
Bois 40 mm  
Tout verre 8/10 mm  
Verre & aluminium

PLAQUES DE PLÂTRE

95 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 1 PLAQUE PAR FACE

| LUMIÈRE DE PASSAGE<br>L x H | ENCOMBREMENT<br>C x H1 | A    |      | B    |      | PANNEAU DE PORTE   |  | NOTE |
|-----------------------------|------------------------|------|------|------|------|--|--|------|
|                             |                        | A    | B    | LP   | HP   |  |  |      |
| 600 x 2030                  | 1288 x 2120            | 650  | 617  | 630  | 2040 | <b>Hauteur :</b> standard uniquement.<br><b>Largeur :</b> standard uniquement.<br><br><b>Avertissement</b><br>▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).<br><br>▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (120 kg sur demande). |  |      |
| 700 x 2030                  | 1488 x 2120            | 750  | 717  | 730  | 2040 |  |  |      |
| 800 x 2030                  | 1688 x 2120            | 850  | 817  | 830  | 2040 |  |  |      |
| 900 x 2030                  | 1888 x 2120            | 950  | 917  | 930  | 2040 |  |  |      |
| 1000 x 2030                 | 2088 x 2120            | 1050 | 1017 | 1030 | 2040 |  |  |      |
| 1100 x 2030                 | 2288 x 2120            | 1150 | 1117 | 1130 | 2040 |  |  |      |
| 1200 x 2030                 | 2488 x 2120            | 1250 | 1217 | 1230 | 2040 |  |  |      |

Mesures exprimées en mm