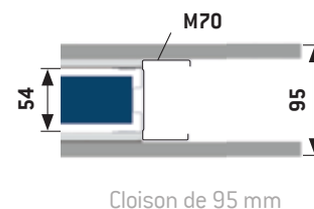
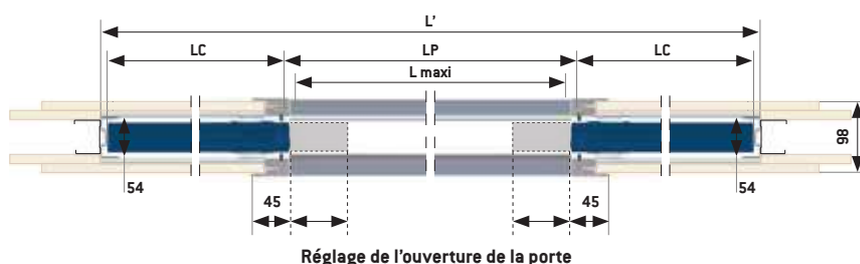
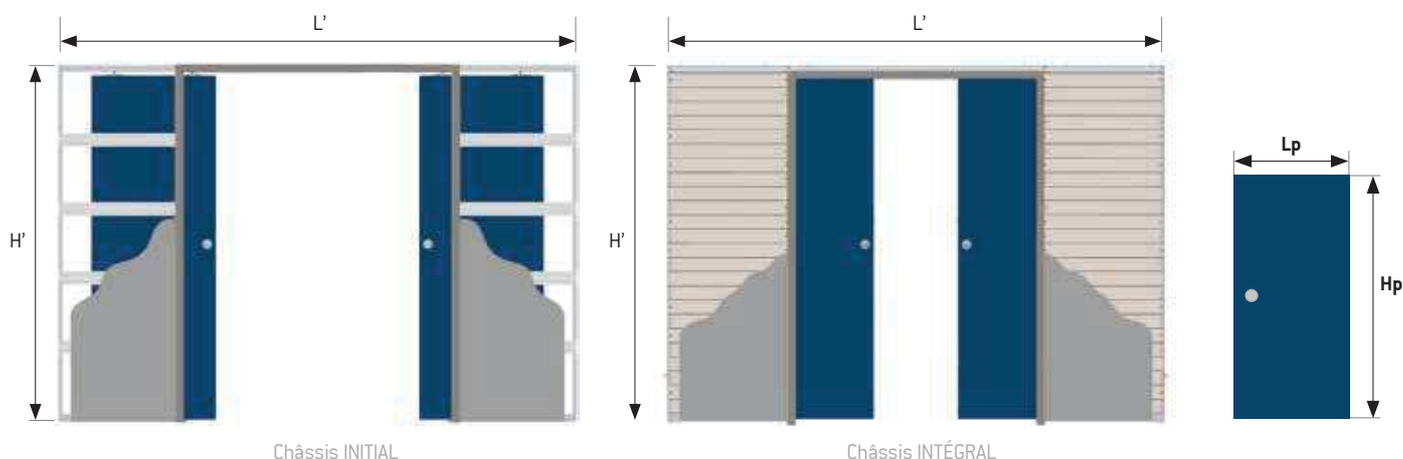


DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* INITIAL & INTÉGRAL

POUR PORTE DOUBLE



| | |
|-------------------------|--|
| Support | Ossature métallique et plaque de plâtre |
| Cloison de 98 mm | Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face |
| Cloison de 95 mm | Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face |
| Porte compatible | Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots...) Poids : 120 kg max |
| Divers | Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournis (Ø 3,9 x 19 mm) |

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

| Porte Lp x Hp | Dimensions de passage maximum L x H | Encombrement de pose L' x H' | Largeur passage LP | Largeur coffre LC | Épaisseur cloison finie | Épaisseur coffre interne |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1260 (2x630) x 2040 | 1230 x 2040 | 2536 x 2120 | 1263 | 629 | 95/98 | 54 |
| 1460 (2x730) x 2040 | 1430 x 2040 | 2936 x 2120 | 1463 | 729 | | |
| 1660 (2x830) x 2040 | 1630 x 2040 | 3336 x 2120 | 1663 | 829 | | |
| 1860 (2x930) x 2040 | 1830 x 2040 | 3736 x 2120 | 1863 | 929 | | |
| 2060 (2x1030) x 2040 | 2030 x 2040 | 4136 x 2120 | 2063 | 1029 | | |