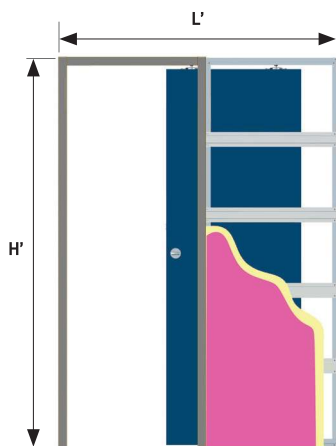
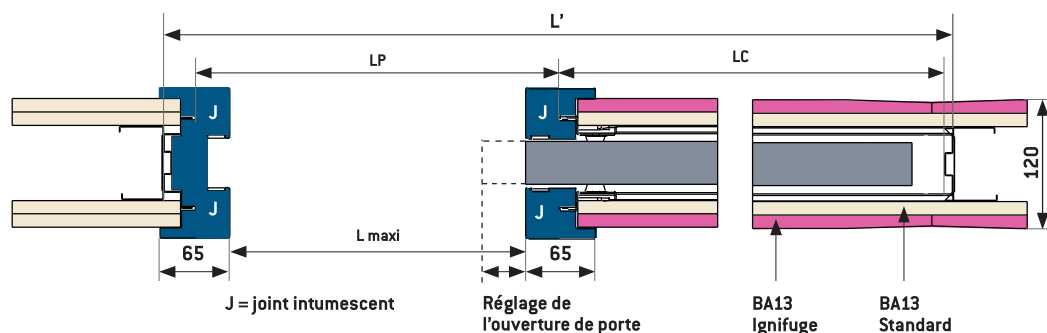
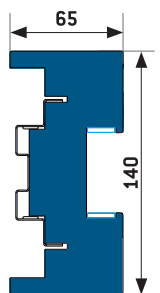
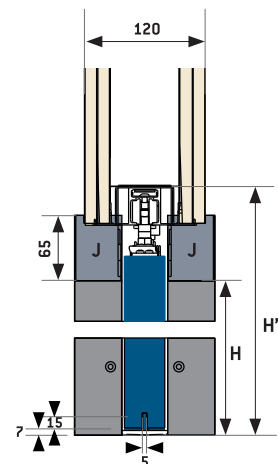
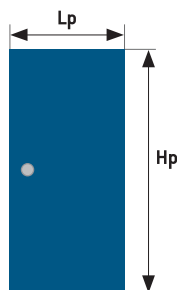


DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* INITIAL EI30 - SOLUTION COUPE-FEU

POUR PORTE SIMPLE



Châssis INITIAL



Support	Ossature métallique et plaque de plâtre : cloison EI60
Cloison de 120 mm	Ossature métallique, montants de 70 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison (2 plaques standard) Côté coffre : 2 plaques de BA13 sur chaque face (1 plaque standard + 1 plaque ignifuge qui recouvre la plaque standard)
Porte compatible	Type de porte : Chant droit coupe feu EI30 Épaisseur : 40 mm max Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (Ø 3,9 x 19 mm) pour la 1 ^{ère} peau. Pour la 2 ^{ème} peau, utiliser des vis de longueur 35 mm max (non fournies)

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
730 x 2040	680 x 2020	1510 x 2120	746	729	120	54
830 x 2040	780 x 2020	1710 x 2120	846	829		
930 x 2040	880 x 2020	1910 x 2120	946	929		
1030 x 2040	980 x 2020	2110 x 2120	1046	1029		
1130 x 2040	1080 x 2020	2310 x 2120	1146	1129		
1230 x 2040	1180 x 2020	2510 x 2120	1246	1229		