CLIMAFLAM (1) _= \$ (b) \$











Allier isolation et protection incendie

Les produits CLIMAFLAM sont généralement installés sur l'extérieur des bâtiments nécessitant une protection incendie et isolation thermique.



Série isolante et par-flamme avec joint Forster Unico

La fabrication de ces menuiseries est conforme au procès verbal de classement feu délivré par le Laboratoire agréé par le ministère de l'intérieur : Efectis France. Tous les châssis et blocs portes sont fabriqués sur-mesure. Un large évantail d'équipements est disponible selon le PV de référence.

Equipements standards

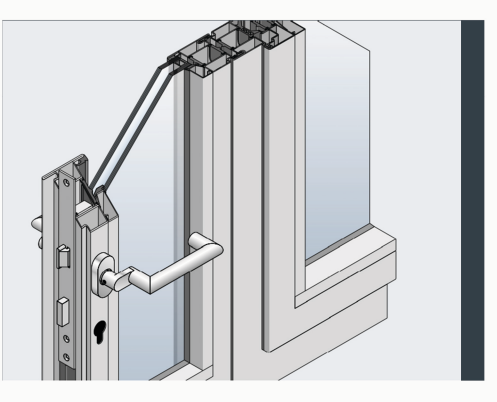
- Ferme-porte
- Serrure 3 points
- Béquille double aluminium
- 2 paumelles acier par vantail
- 1 pion anti-dégondage
- Double vitrage pare-flamme
- Bandes et cales de vitrage
- Peinture thermolaquée suivant nuancier disponible

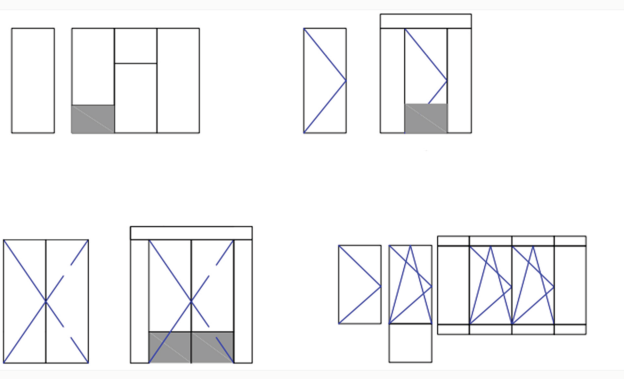
Equipements complémentaires

- Bandeau sélecteur (portes 2 vantaux)
- Serrure anti-panique sur vantail principal
- Crémone automatique ou contre serrure antipanique 2 points sur semi-fixe
- Contrôle d'accès en applique (TV100 TV200 VCAn)
- Contôle d'accès encastré (Serrure électrique)
- Vitrage isolant avec performance thermique, acoustique ou de sécurité
- Incorporation de châssis vitrés pare-flamme en imposte et/ou fixe latéral
- Incorporation du bloc porte dans une cloison EI30 ou EI60



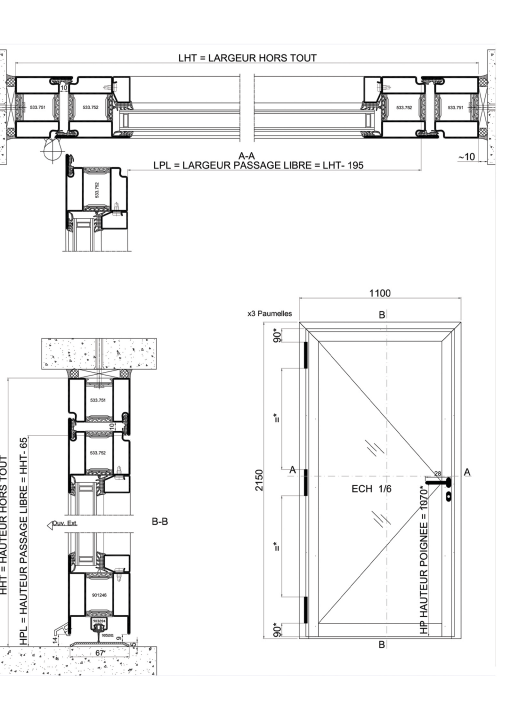
Série isolante et par-flamme avec joint Forster Unico







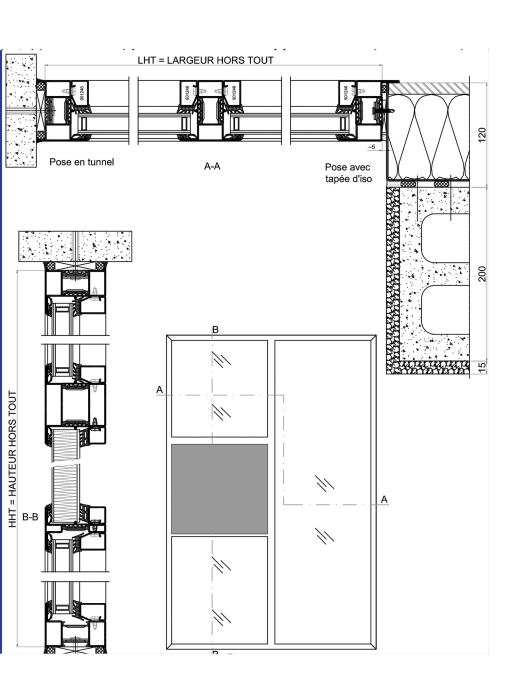
Plans de coupes



Plan d'une porte 1 vantail Climaflam conçue à partir de profilés Forster Unico



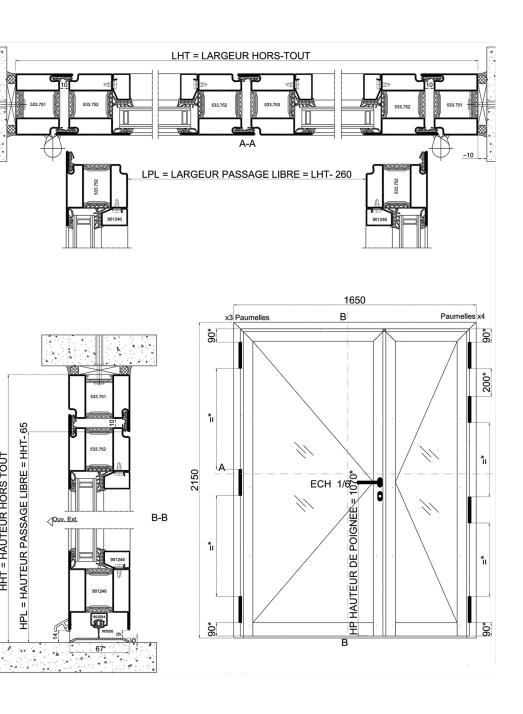
Plans de coupes



Plan d'un Châssis ou d'une baie vitrée Climaflam conçue à partir de profilés Forster Unico



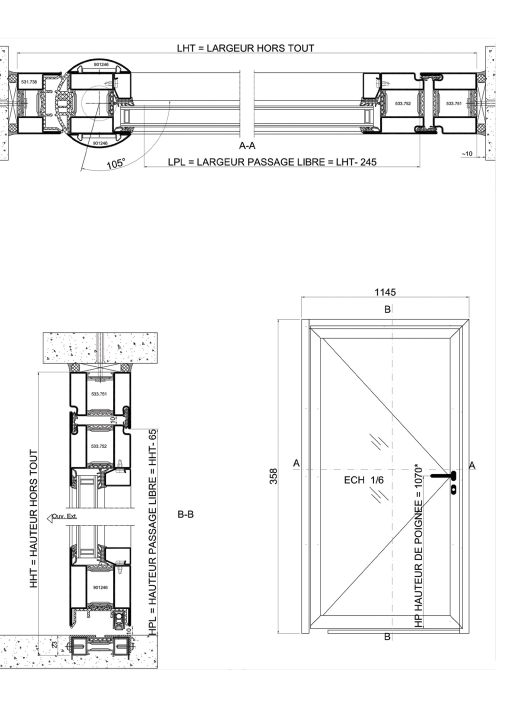
Plans de coupes



Plan d'une porte 2 vantaux Climaflam conçue à partir de profilés Forster Presto



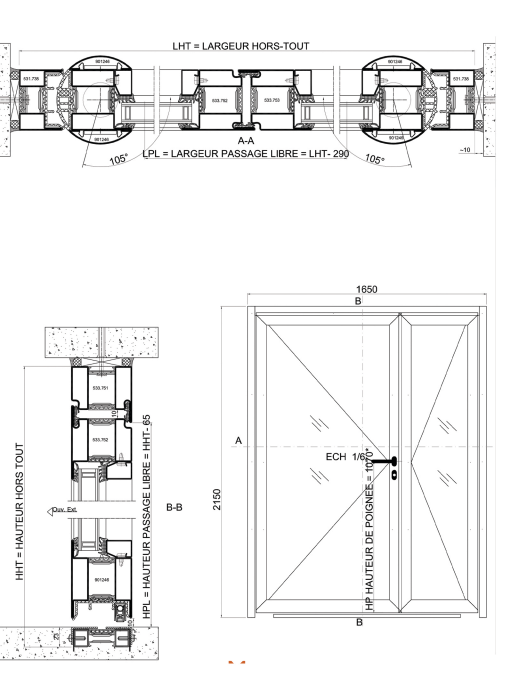
Plans de coupes



Plan d'une porte Climaflam 1 vantail sur pivot conçue à partir de profilés Forster Presto



Plans de coupes



Plan d'une porte Climaflam 2 vantaux sur pivot conçue à partir de profilés Forster Presto

