

EASYFLAM



Portes, fenêtres & châssis

Choisissez parmi plus de 100 finitions RAL en mat ou brillant.

Toutes nos menuiseries EASYFLAM sont fabriquées sur-mesure et tous les équipements sont montés d'usine.



Série froide avec joint gamme Forster Presto

EASYFLAM, a été développée par Oxium en partenariat avec Efectis et Forster afin de répondre aux demandes croissantes de portes vitrées avec classe de résistance au feu, sans serrure ou avec contrôle d'accès.

EASYFLAM est une solution exclusive de menuiserie pare-flamme E30 à E60 qui permet la réalisation de porte 1 et 2 vantaux, sans serrure ou avec bandeau ventouse répondant à des contraintes AEV ou acoustique.

Equipements standards

- Ferme porte
- 2 paumelles réglables en acier par vantail
- 1 pion anti-dégondage
- 2 poignées de tirage en acier laqué H300 ø40
- Simple vitrage
- Bandes et cales de vitrage
- Peinture thermolaquée suivant nuancier RAL OXIMUM

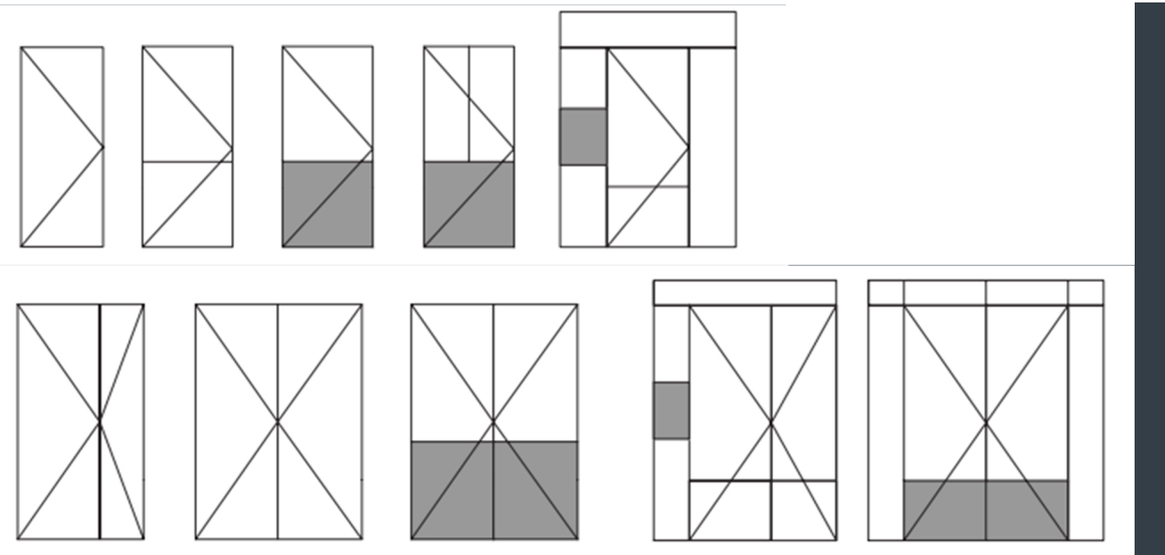
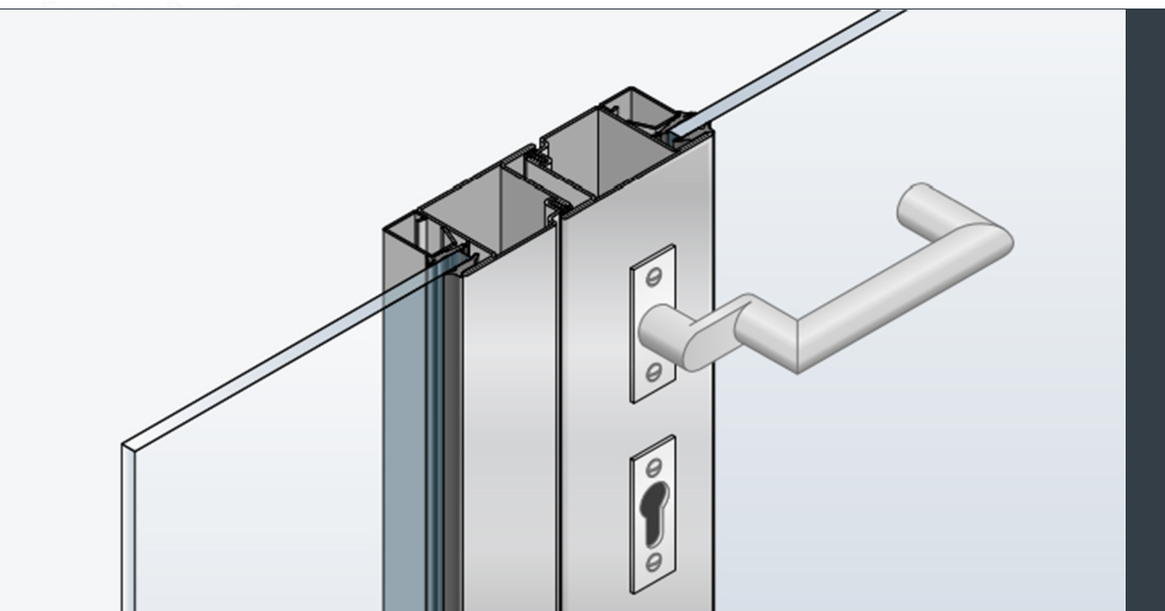
Equipements complémentaires

- Serrure à rouleau
- Bandeau ventouse 2x300 kg
- Bandeau sélecteur – portes 2 vantaux
- Crémone automatique 2 points
- Serrure électrique
- Multiples poignées de tirage
- 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
- Couche primaire de protection «polyzing 660»

EASYFLAM

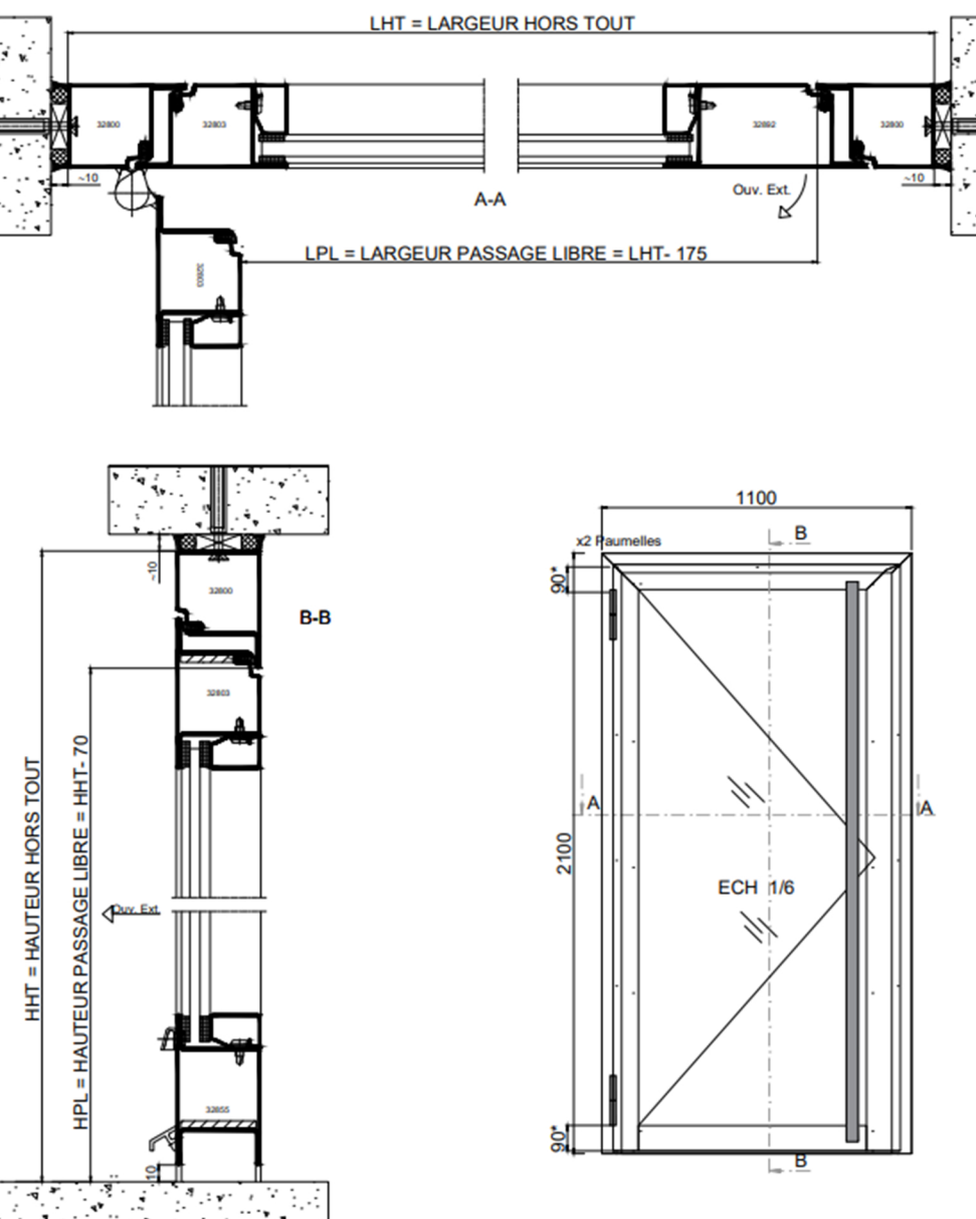
Série froide avec joint
gamme Forster Presto

Portes, fenêtres & châssis



EASYFLAM

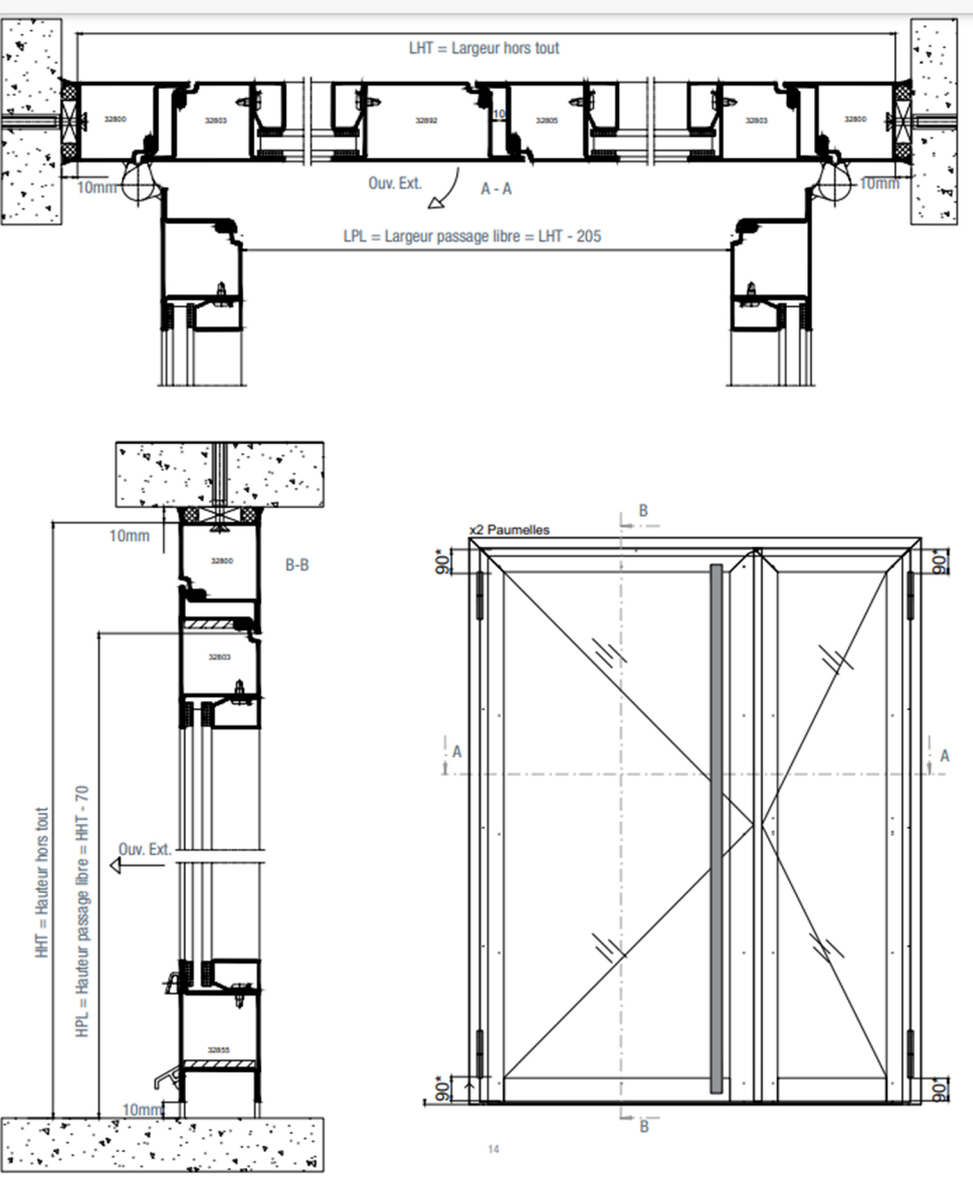
Plans de coupes



Plan d'une porte
1 vantail sans
traverse conçue
à partir de
profilés Forster
Presto.

EASYFLAM

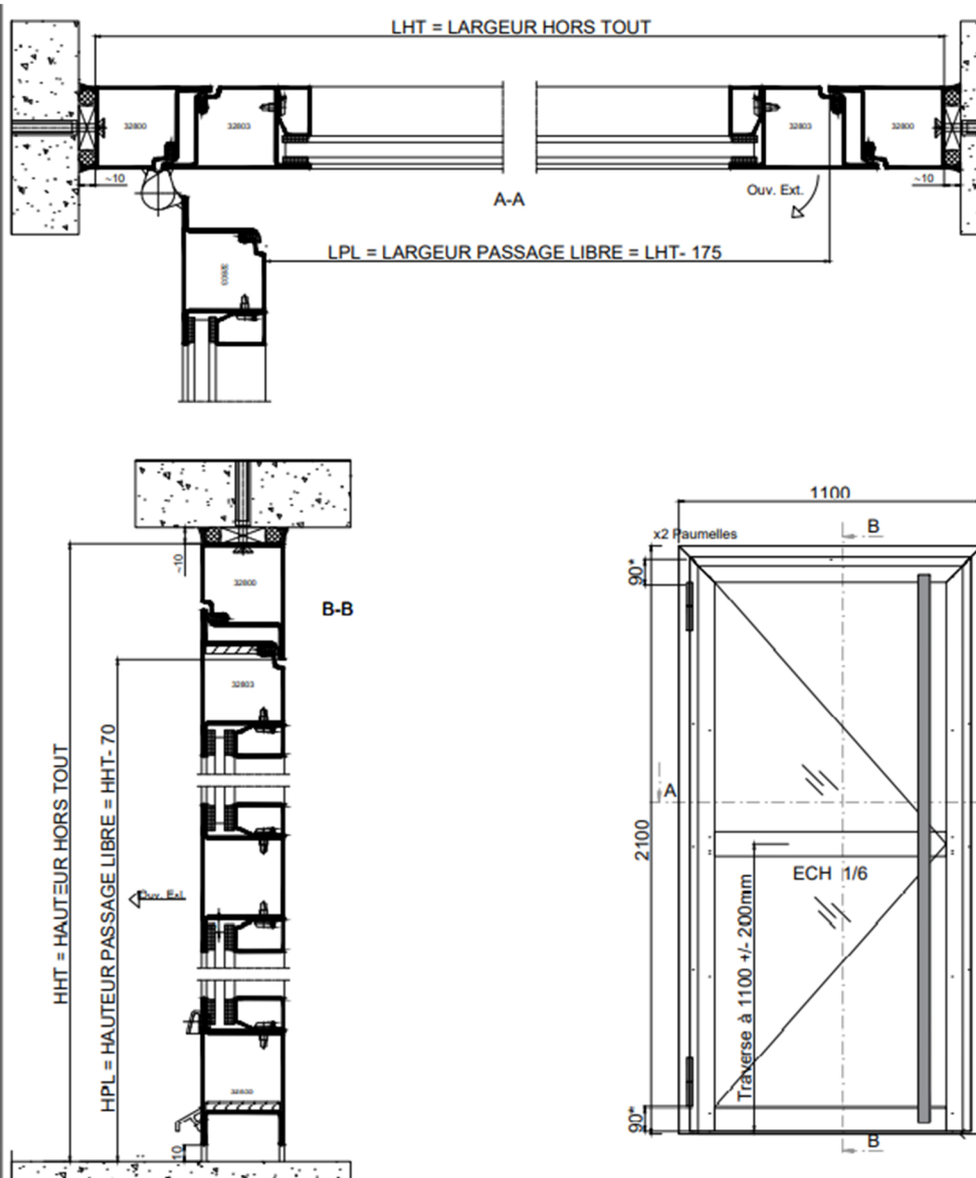
Plans de coupes



Plan d'une porte
2 vantaux sans
traverse conçue
à partir de
profilés Forster
Presto.

EASYFLAM

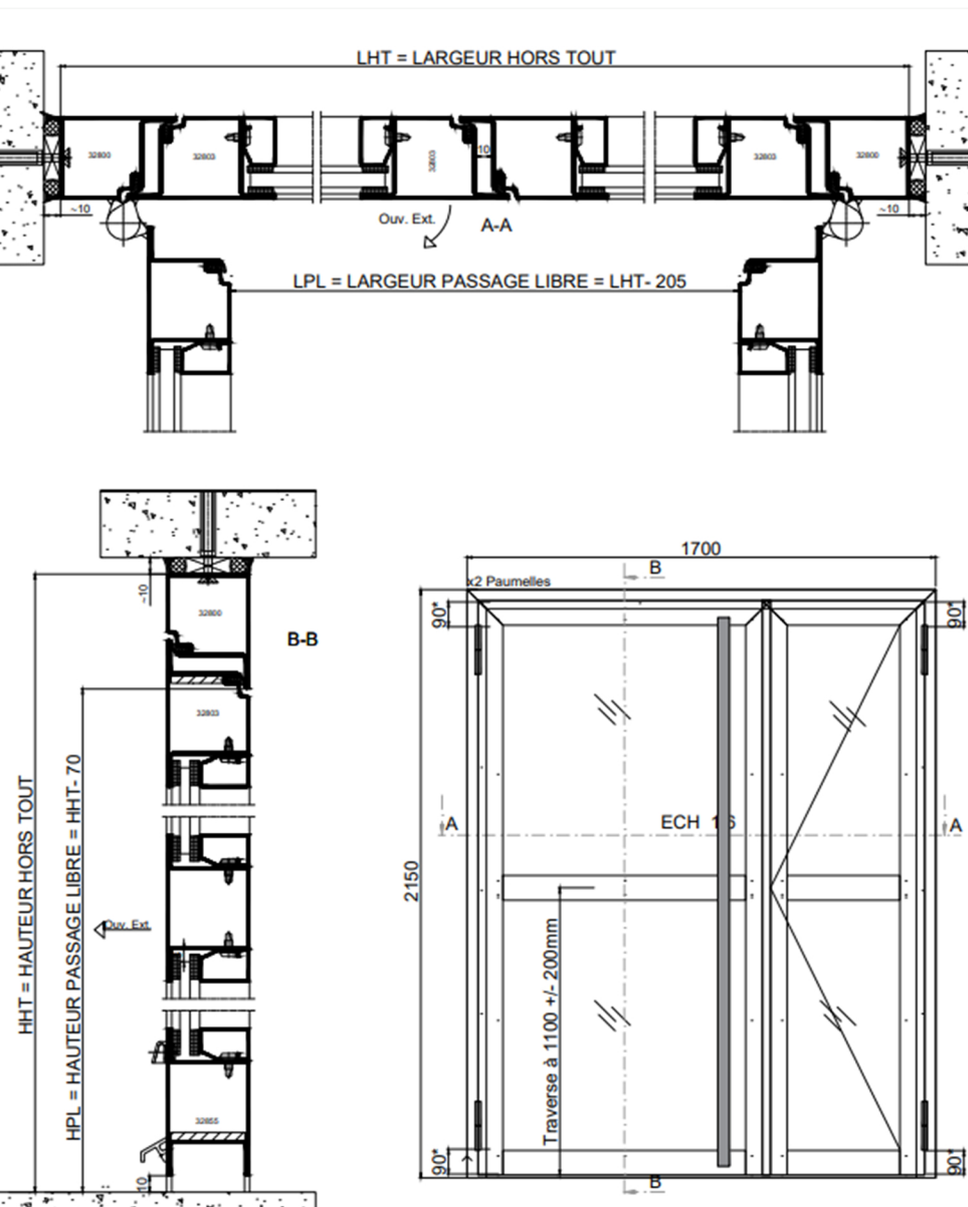
Plans de coupes



Plan d'une porte
1 vantail avec
traverses
conçue à partir
de profilés
Forster Presto.

EASYFLAM

Plans de coupes



Plan d'une porte
2 vantaux avec
traverses
conçue à partir
de profilés
Forster presto.