

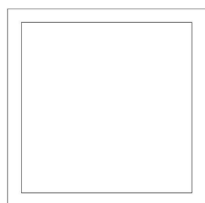


CHÂSSIS FIXE EN ACIER COUPE-FEU - EI90

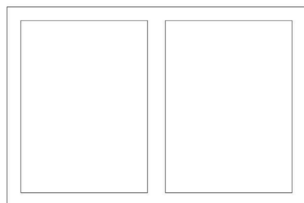
Le châssis fixe en acier coupe-feu avec une finition thermolaquée RAL est conçu selon les normes européennes en vigueur. Nous adaptons la fonctionnalité et l'esthétique du châssis à vos besoins. Il permet l'intégration de quincailleries et de vitrages spécifiques. Il s'installe également dans différents supports et s'utilise dans de nombreux secteurs d'activité.

CHAMPS D'APPLICATION

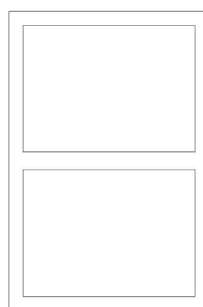
MODÈLES



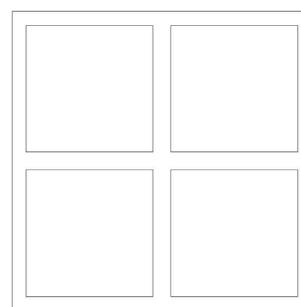
Châssis fixe



Châssis fixe avec montant intermédiaire



Châssis fixe avec traverse intermédiaire



Châssis fixe composé

FINITIONS

Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard

REPLISSAGE

Vitrage EI 90

Simple vitrage / double vitrage

Options : acoustique, thermique, opale, sérigraphie...

Panneau plein

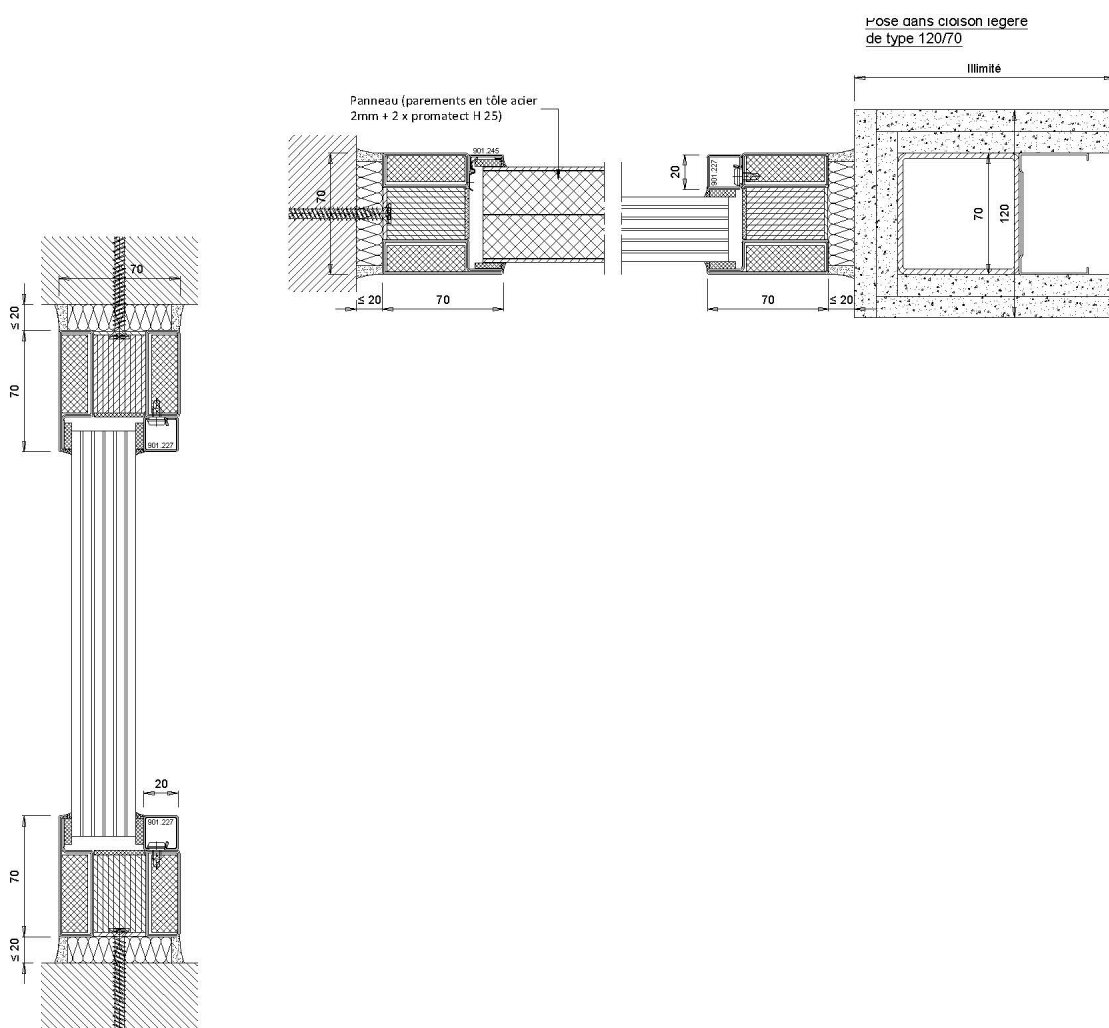
DIMENSIONS

MINIMUM (LxHt)

Sur demande
Selon le rapport hauteur / largeur

MAXIMUM (LxHt)

VITRAGE	PANNEAU	CLOISON	HAUTEUR MAXI CLOISON LÉGÈRE	HAUTEUR MAXI CLOISON LÉGÈRE + MENUISERIE
1800 x 3600ht	1410 x 1880ht	Illimité x 3950ht	Allège 2100ht mm Imposte 1000ht mm	3400ht mm



PERFORMANCES SECONDAIRES



CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES	
Classement feu	EI 90 EW 90 E 90
EXIGENCES	
Construction support	Béton armé (2200 Kg/m ³ , épaisseur mini 200 mm) Béton plein (1600 Kg/m ³ , épaisseur mini 200 mm) Parpaings (1600 Kg/m ³ , épaisseur mini 200 mm) Béton cellulaire (500 Kg/m ³ , épaisseur mini 200 mm) Cloison légère
Indications de pose	Bourrage de laine de roche et fixations adaptées au support
Avis de chantier (sur demande)	Pose en applique Construction support hors PV Augmentation dimensionnelle de la construction support

CERTIFICATIONS



AUTRES TYPES DE PRODUITS DANS STEELTEQ

