

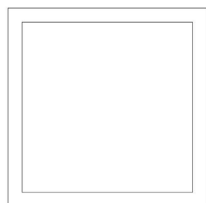


CHÂSSIS FIXE PARE-FLAMME EN ACIER À RUPTURE DE PONT THERMIQUE - E30

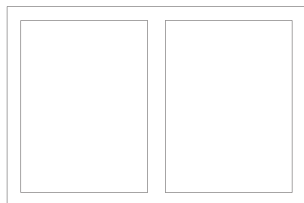
Le châssis fixe en acier vitré et pare-flamme avec une finition thermolaquée RAL est conçu selon les normes européennes en vigueur. Nous adaptons la fonctionnalité et l'esthétique du châssis à vos besoins. Il permet l'intégration de quincailleries et de vitrages spécifiques. Il s'installe également dans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

CHAMPS D'APPLICATION

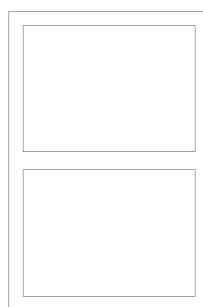
MODÈLES



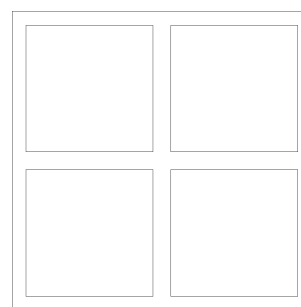
Châssis fixe



Châssis fixe avec montant intermédiaire



Châssis fixe avec traverse intermédiaire



Châssis fixe composé

FINITIONS

Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard

REPLISSAGE

Vitrage EW 30
Double vitrage

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

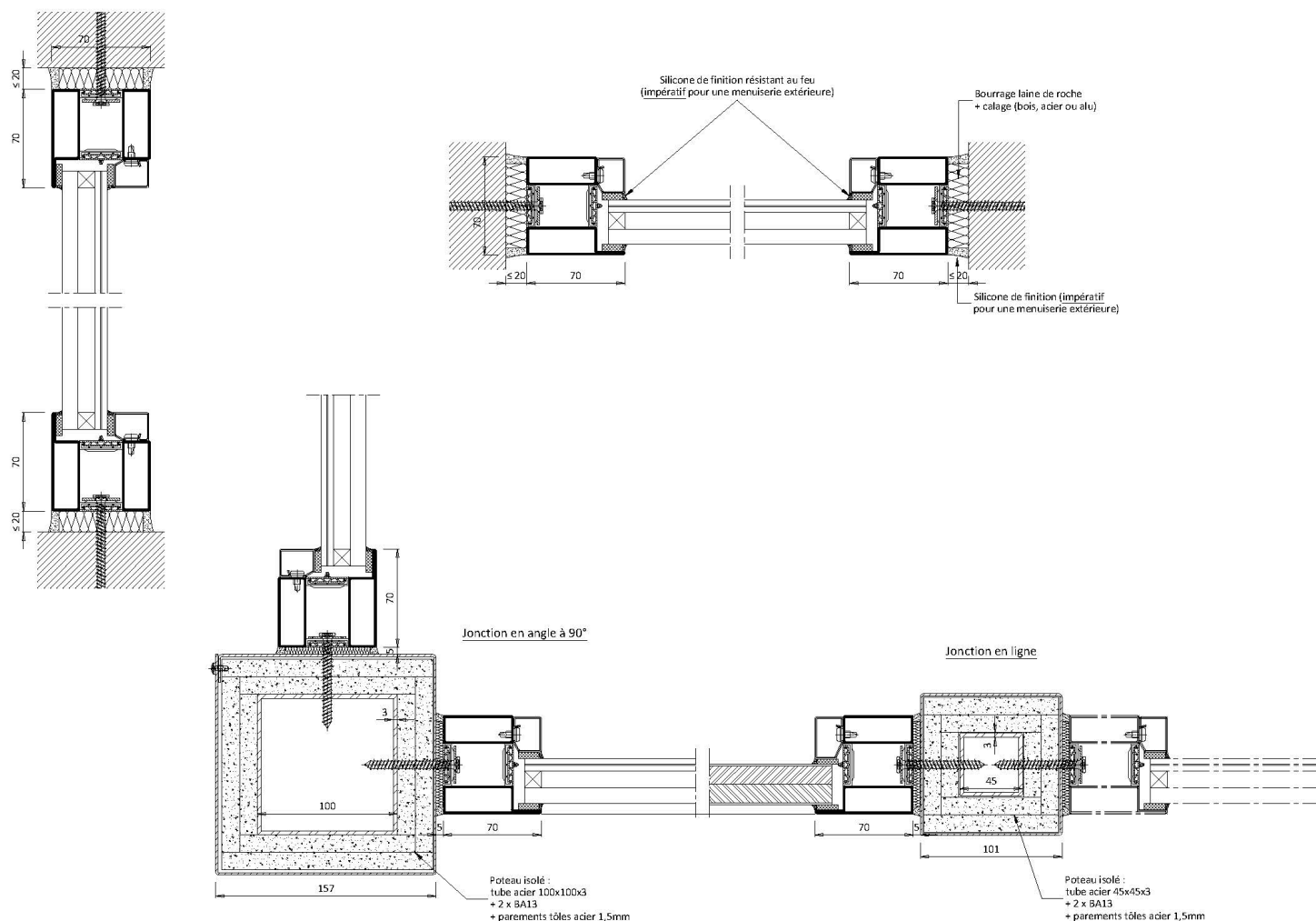
DIMENSIONS

MINIMUM (LxHt)

Sur demande
Selon le rapport hauteur / largeur

MAXIMUM (LxHt)

VITRAGE	CLOISON
1800 x 3437ht	Illimité x 3691ht



PERFORMANCES SECONDAIRES



CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES	
Classement feu	EW 30 E 30

EXIGENCES	
Construction support	Béton armé (2200 Kg/m ³ , épaisseur mini 150 mm) Béton plein (1600 Kg/m ³ , épaisseur mini 150 mm) Parpaings (1600 Kg/m ³ , épaisseur mini 150 mm) Béton cellulaire (500 Kg/m ³ , épaisseur mini 150 mm) Poteau stable au feu
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

