

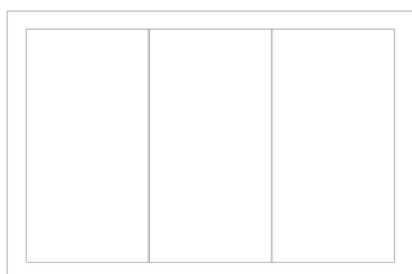


CLOISON BORD-À-BORD EN ACIER COUPE-FEU - EI120

La cloison bord-à-bord vitrée en acier coupe-feu avec une finition thermolaquée RAL est conçue selon les normes européennes en vigueur. Nous adaptons la fonctionnalité et l'esthétique de la cloison à vos besoins. De nombreuses finitions existent pour le choix du tramage, du vitrage et des fonctionnalités. La cloison s'installe également dans différents supports et s'utilise dans de nombreux secteurs d'activité.

CHAMPS D'APPLICATION

MODÈLES



Cloison bord-à-bord en ligne

FINITIONS

Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard

REPLISSAGE

Vitrage EI 120

Simple vitrage - options : acoustique, thermique, opale, sérigraphie...

Selon le verrier l'intercalaire peut être translucide ou noir (nous consulter)

DIMENSIONS

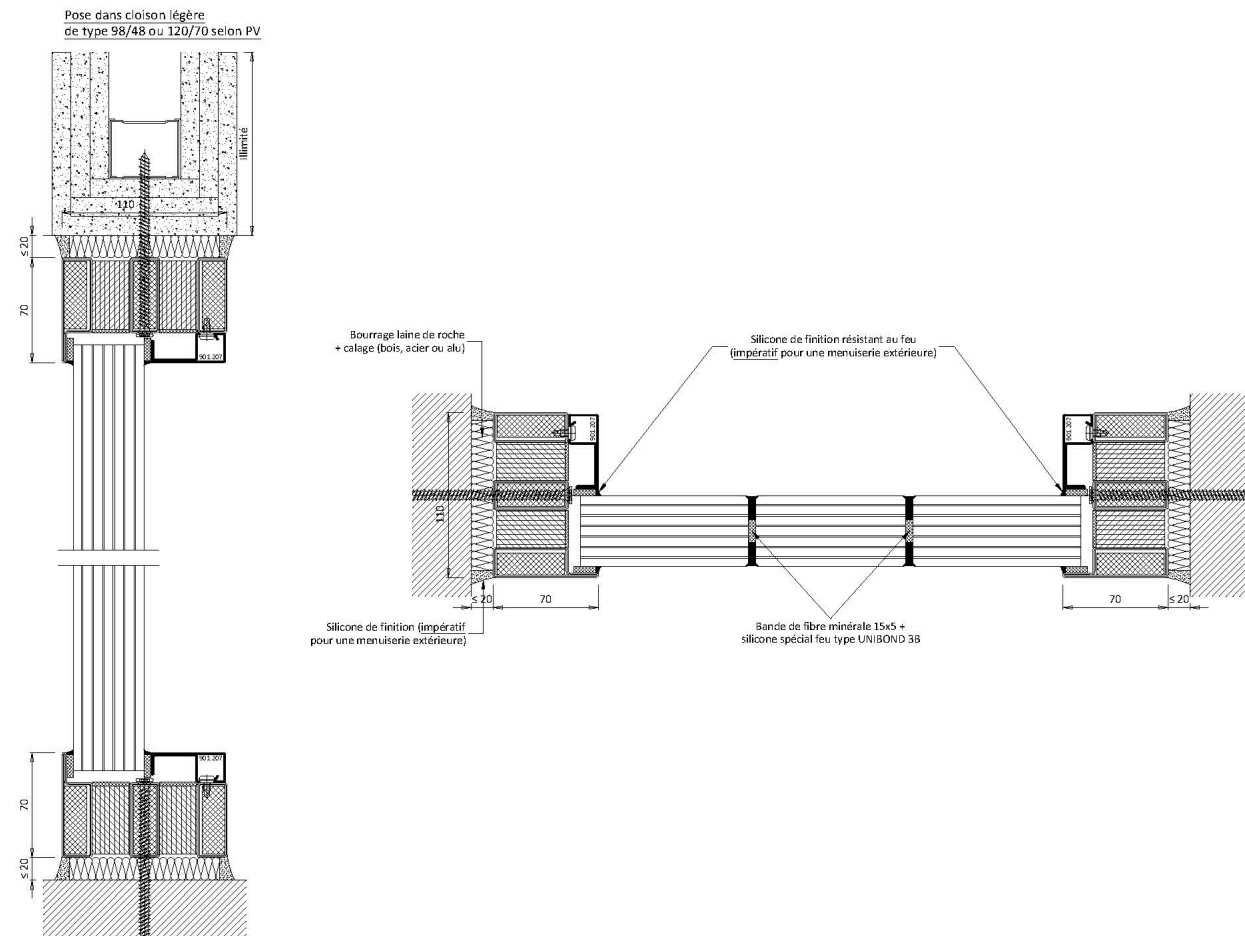
MINIMUM (LxHt)

Sur demande

Selon le rapport hauteur / largeur

MAXIMUM (LxHt)

VITRAGE	CLOISON	HAUTEUR MAXI CLOISON + MENUISERIE
1800 x 3000ht	Illimité x 3739ht	3739 mm



PERFORMANCES SECONDAIRES



CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES	
Classement feu	EI 120 EW 120 E 120
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) Cloison légère
Indications de pose	Bourrage de laine de roche et fixations adaptées au support
Avis de chantier (sur demande)	Construction support hors PV Augmentation dimensionnelle de la construction support Intégration de porte

CERTIFICATIONS



AUTRES TYPES DE PRODUITS DANS STEELTEQ

