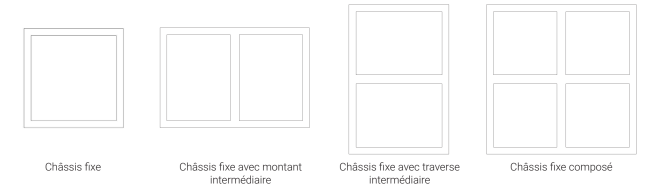


## CHÂSSIS FIXE PARE-FLAMME EN ACIER À RUPTURE DE PONT THERMIQUE - E30

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



#### **FINITIONS**

Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard

#### REMPLISSAGE

Vitrage EW 30 Double vitrage

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

# **SteelTeq**



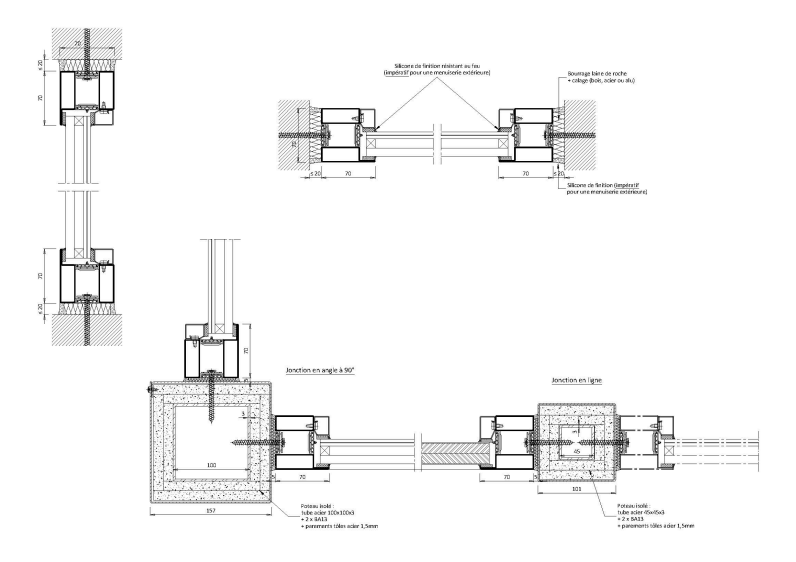
#### **DIMENSIONS**

#### MINIMUM (LxHt)

Sur demande Selon le rapport hauteur / largeur

## MAXIMUM (LxHt)

VITRAGE	CLOISON
1800 x 3437ht	Illimité x 3691ht



## PERFORMANCES SECONDAIRES





**SteelTeq** 



## **CARACTÉRISTIQUES**

PERFORMANCES	
Classement feu	EW 30 E 30

EXIGENCES	
Construction support	Béton armé (2200 Kg/m3, épaisseur mini 150 mm) Béton plein (1600 Kg/m3, épaisseur mini 150 mm) Parpaings (1600 Kg/m3, épaisseur mini 150 mm) Béton cellulaire (500 Kg/m3, 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**











