

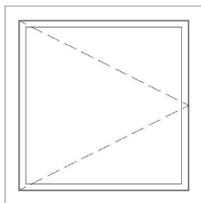


## OUVRANT DE SERVICE PARE-FLAMME ALUMINIUM - E30

Le châssis fixe en aluminium 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



ouvrant de service 1 vantail

#### FINITIONS

Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard

#### REPLISSAGE

Vitrage EW 30  
 Double vitrage  
 Options : acoustique, thermique, opale, sérigraphie...  
 Panneau plein

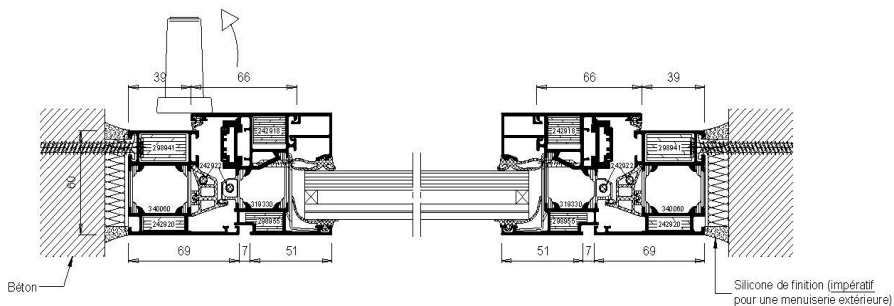
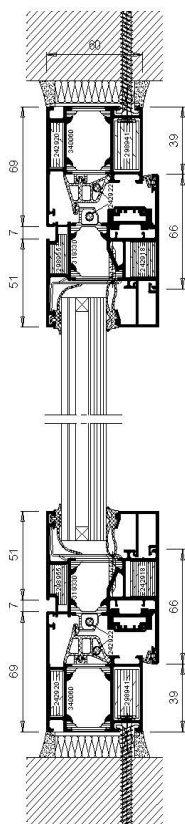
## DIMENSIONS

### MINIMUM (LxHt)

Sur demande  
Selon le rapport hauteur / largeur

### MAXIMUM (LxHt)

VITRAGE
1437 x 1900ht



## PERFORMANCES SECONDAIRES



## CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES	
Classement feu	EW 30 E 30
EXIGENCES	
Construction support	Béton armé (2200 Kg/m <sup>3</sup> , épaisseur mini 200 mm) Béton plein (1600 Kg/m <sup>3</sup> , épaisseur mini 200 mm) Parpaings (1600 Kg/m <sup>3</sup> , épaisseur mini 200 mm) Béton cellulaire (500 Kg/m <sup>3</sup> , épaisseur mini 200 mm)
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 Pose en applique

## CERTIFICATIONS



## AUTRES TYPES DE PRODUITS DANS STEELTEQ

