

Panneaux pour portes et cloisons coupe-feu

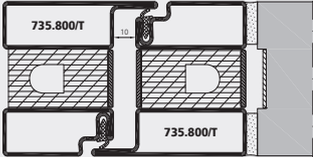
protection incendie EI30

en acier et acier inox

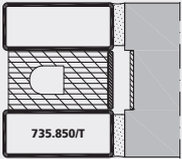




Porte coupe-feu EI30



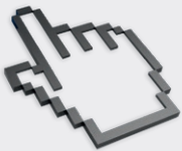
Cloison coupe-feu EI30



Catalogues couleurs:

<http://www.argolite.ch/kollektionen>

<http://www.fundermax.at/interior/dekore.html>



Nombreuses possibilités d'agencement

Les nouvelles portes et cloisons coupe-feu EI30 de l'entreprise RWD Schlatter et Forster Systèmes de profilés ont de multiples facettes. Les châssis en acier et acier inox peuvent être munis de panneaux affleurés à la structure et une vaste palette de finitions offre de très nombreuses possibilités esthétiques. Cela vaut pour les portes, mais aussi pour les cloisons. Le choix des finitions des panneaux s'étend du placage bois, aux motifs graphiques en passant par des coloris vifs brillants ou mats. Élégance et modernité, votre créativité sera le résultat final de la menuiserie. Si le coloris souhaité ne fait pas partie de la gamme, vous pouvez personnaliser la couleur des panneaux avec des films d'apprêt.

Grâce à la fixation rapide brevetée, les panneaux en bois s'installent rapidement et en toute simplicité.

Ces portes et cloisons sont particulièrement adaptées pour les écoles, les établissements de soins, les musées, les bureaux ou les salles de spectacle et de réception.

Variantes de mise en œuvre possibles :

- Portes à un vantail ou deux vantaux avec impostes et/ou éléments latéraux
- Cloisons coupe-feux
- Vantail et dormant de porte affleurés des deux côtés
- Paumelles et crochet d'entraînement invisibles
- Profondeur du cadre 65 mm
- Profilés de cadre en acier ou acier inoxydable
- Grand choix de coloris et de matériaux pour la surface du panneau de porte
- Également disponible avec film d'apprêt pour l'application de peinture liquide

Données techniques

Matières premières	Profilés en acier
	Profilés en acier inox 1.4301
	Panneaux avec un grand choix des surfaces, teintes et matériaux
Performances*	Attestation protection contre le feu EN 1634-1
	Suisse
	VKF 22372 / porte 1 vantail dans une structure portante
	VKF 22376 / porte 2 vantaux dans une structure portante
	VKF 22377 / porte 1 vantail dans vitrage
	VKF 22380 / porte 2 vantaux dans vitrage
	VKF 22378 / vitrage
	VKF 20426 / 16082 / 20427 / 20429 porte coulissante coupe feu
	Allemagne:
	extension de l'homologation T30 Z-6.20-1873
extension de l'homologation F30 Z-19.14-1382	
France: testé, homologation demandée	
Isolation phonique $R_w = 37$ dB	
Caractéristiques du système	Quincaillerie standard Forster
	Aussi possible avec barre anti-panique
	Panneaux pour portes max. 1100 x 2300 mm
	Panneaux pour éléments latéraux et impostes max. 1100 x 2900 mm (LxH), 1700 x 1400 mm (LxH)

*Tenir compte des homologations nationales



938371/10189791/04-17