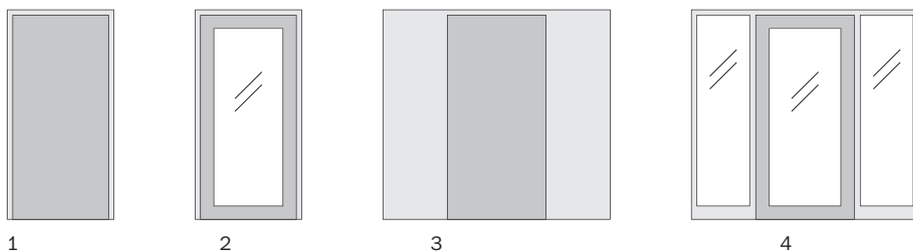


Porte va-et-vient EI30, 1 vantail

Nous sommes l'un des rares fabricants de portes en Suisse à pouvoir proposer des portes va-et-vient à 1 vantail avec attestation EI30 de protection contre le feu. La porte va-et-vient à 1 vantail de Frank Türen est une construction spéciale signée FeuerschutzTeam Suisse. Conçue comme une porte avec cadre en bois, la porte peut être fabriquée sur mesure d'après vos spécifications. Que vous cherchiez une porte massive ou une porte avec un vitrage spécial de forme particulière ou revêtu par exemple d'un film d'écran visuel ou de décoration, nous sommes ouverts à tout nouveau concept de porte.

Exemples de constructions



Désignation	Type	N° AEAI	Vide de passage max. I × H en mm	Dimensions de l'élément I × H en mm
1 Panneau massif	EI30	24863	1250 × 2500	1650 × 2700
2 Panneau de porte vitré	EI30	24900	1250 × 2500	1650 × 2700
3 Panneau massif avec parties latérales	EI30	24863	1250 × 2500	infinie × 2700
4 Panneau vitré avec parties latérales	EI30	24900	1250 × 2500	infinie × 2700

Système de portes et de cloisons

Feuerschutz Team Suisse

Aide à la planification pour architectes et planificateurs

Les plans de détail de la porte va-et-vient EI30 sont disponibles gratuitement sous forme de fichiers DXF sur www.frank-tueren.ch/porte-va-et-vient.

Pour des questions techniques, vous pouvez nous atteindre au numéro d'appel 041 624 90 90.



Fonctions de protection

Protection anti-feu	EI30	EN 1363-1, 1634-1
---------------------	------	-------------------

Caractéristiques du produit

Encadrement	Cadre entre embrasures, largeur min. 40mm
Configuration des chants et battues	A fleur
Panneau de porte	Construction massive ou avec vitrage / épaisseur 68mm / largeur châssis min. 80mm
Essences	Résineux et feuillus < 630kg/m ³
Surfaces	Brutes, apprêtées, peintes en couleur RAL ou NCS couvrante, plaquées, revêtues de résine synthétique, acier inox ou aluminium, habillées de tôle (jusqu'à 2,4m ²)
Panneau	Verres transparents, verres structurés, affleurants, verres disponibles avec film de protection ou traitement de surface, panneaux en bois lisse ou profilé, tous les profils et formes spéciales sont possibles
Ferrements	Pivots ajustables dans les 3 dimensions
Serrure	Pêne dormant à mortaiser
Ferme-porte	Ferme-porte selon EN 1154, EN 1155
Ferrures	Tirants, poignées, boutons, plaques de propreté posées ou encastrées
Accessoires	Contacts magnétiques, ouvre-portes électriques, contrôle d'accès biométrique
Finition du sol	Sans seuil

Pose

Raccord mural / butée murale	Joint plat ou entre maçonnerie avec joint silicone
Types de parois	Maçonnerie et parois légères (min. EI60)

Domaine d'application

Habitations individuelles ou industrielles (selon l'endroit stratégique de la porte posée il est nécessaire d'avoir l'accord du service du feu)

Frank Türen AG

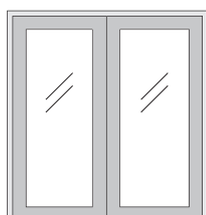
Bürgerheimstrasse 12, 6374 Buochs
T 041 624 90 90, F 041 624 90 80
info@frank-tueren.ch, www.frank-tueren.ch

Porte va-et-vient EI30, 1 vantail

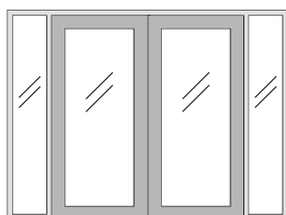
Porte va-et-vient 2 vantaux

La porte va-et-vient à deux vantaux apporte du tonus dans votre quotidien. Quand on est très affairé, on apprécie particulièrement le passage pratique de ce système de portes hors du commun. L'utilisation de vitrages permet de voir en temps voulu ce qui arrive de l'autre côté. Les portes va-et-vient à deux vantaux avec une protection incendie certifiée nécessitent toujours un contrôle préalable et une autorisation spécifique des autorités de protection incendie.

Exemples de constructions



1



2

Désignation	Type	N° du rapport d'essai	Vide de passage max. l × H en mm	Dimensions de l'élément l × H en mm
1 Panneau de porte vitré	EI30	30519	2500 × 2834	
2 Panneau vitré avec partie latérale et supérieure	EI30	30519	2500 × 2834	infinie × 2700

Système de portes et de cloisons

Feuerschutz Team Suisse

Aide à la planification pour architectes et planificateurs

Les plans de détail de la porte va-et-vient sont disponibles gratuitement sous forme de fichiers DXF sur www.frank-tueren.ch/porte-va-et-vient.

Pour des questions techniques, vous pouvez nous atteindre au numéro d'appel 041 624 90 90.



Fonctions de protection

Protection anti-feu	non autorisé AEAI / institut IBS de technique de protection incendie et de recherche en matière de sécurité, n° du rapport d'essai 08070113	EN 1363-1, 1634-1
---------------------	---	-------------------

Caractéristiques du produit

Encadrement	Cadre entre embrasures ou en applique, largeur min. 40mm
Configuration des chants et battues	A fleur
Panneau de porte	Construction massive ou avec vitrage / épaisseur 68mm / largeur châssis min. 100mm
Essences	Résineux et feuillus < 630kg/m ³
Surfaces	Brutes, apprêtées, peintes en couleur RAL ou NCS couvrante, plaquées, revêtues de résine synthétique, acier inox ou aluminium, habillées de tôle (jusqu'à 2,4m ²)
Panneau	Verres transparents, verres structurés, affleurants, verres disponibles avec film de protection ou traitement de surface, panneaux en bois lisse ou profilé, tous les profils et formes spéciales sont possibles
Ferrements	Pivots ajustables dans les 3 dimensions
Serrure	Pêne dormant à mortaiser
Ferme-porte	Ferme-porte selon EN 1154, EN 1155
Ferrures	Tirants, poignées, boutons, plaques de propreté posées ou encastrées
Accessoires	Contacts à lames souples ou magnétiques, ouvre-portes électriques, cylindres motorisés, passages de câbles et prises électriques possibles, contrôle d'accès biométrique
Finition du sol	Sans seuil

Pose

Raccord mural / butée murale	Joint plat ou entre maçonnerie avec joint silicone
Types de parois	Maçonnerie et parois légères (min. EI60)

Domaine d'application

Habitations individuelles ou collectives, bâtiments à usage artisanal, administrations, salles de sport et de spectacle, établissements hospitaliers, hôtels

Frank Türen AG

Bürgerheimstrasse 12, 6374 Buochs
T 041 624 90 90, F 041 624 90 80
info@frank-tueren.ch, www.frank-tueren.ch

Porte va-et-vient 2 vantaux