

DU SUR-MESURE AVEC TOUTES LES ATTESTATIONS AEAI.

Pour les autorités de protection incendie, les gaines et conduites destinées aux installations techniques des bâtiments sont un thème à part. Elles y voient des « ponts » potentiels par lesquels le feu peut se propager d'un étage à l'autre, au même titre que la fumée qui peut ainsi gagner rapidement l'ensemble du bâtiment. C'est pour cette raison que, souvent, les cloisons pour gaines techniques et les parois pleines sont exigées avec une protection contre l'incendie et la fumée.

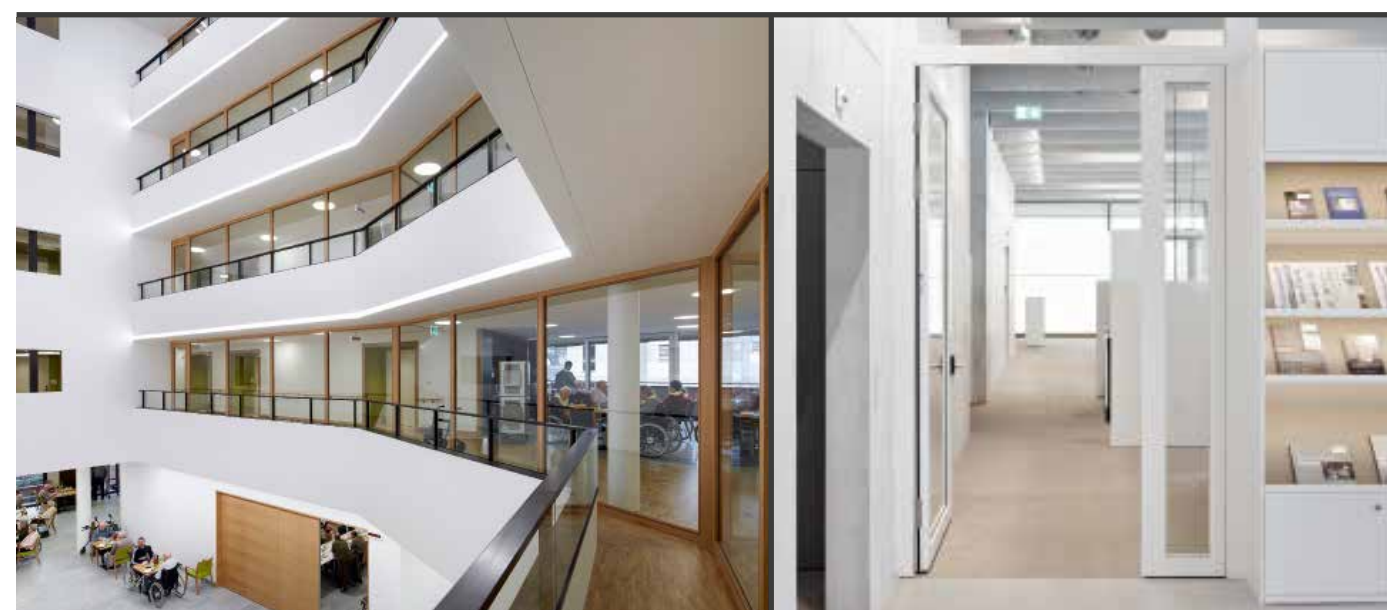
La FeuerschutzTeam vous propose dès lors des éléments certifiés avec attestation AEAI, les documents fournis facilitant considérablement la réception du chantier. En fonction des spécifications, vous obtenez des exécutions EI 30/EI 60/EI 90 RF1 réalisées sur mesure, tant dans la largeur et la hauteur que pour la surface. Vous pouvez en outre choisir des options décoratives et techniques, comme des socles ou des vitrages.

DES SOLUTIONS COMPLETES POUR VOS PROJETS.

La FeuerschutzTeam vous délègue largement en termes de mise en place et de coffrage de gaines techniques. Sur www.feuerschutzteam.ch, vous trouverez des renseignements techniques précis pour tous les types disponibles, comme le montre l'exemple suivant. Pour les appels d'offres, vous disposez sur ce site du Devis Tool, que vous pouvez télécharger gratuitement. Il vous permet de transmettre la configuration de votre produit selon CAN directement dans votre programme de planification, sous forme d'exportation de données. Les partenaires de la FeuerschutzTeam se chargent d'une réalisation artisanale parfaite et de l'installation dans toute la Suisse ; vous trouverez toutes les coordonnées au dos.

REFERENCES DE LA FEUERSCHUTZTEAM

La FeuerschutzTeam et ses partenaires proposent, dans toute la Suisse, des systèmes de portes spéciales, réalisés en tant que solutions complètes, avec prise en charge de A à Z – conseil, planification, réalisation sur mesure et montage professionnel. Outre les cloisons pare-feu pour gaines techniques, nous proposons des éléments de portes, des systèmes de cloisons de séparation ainsi que des portes battantes et coulissantes avec des fonctionnalités d'isolation acoustique et de protection contre l'incendie, la fumée et les effractions, de même qu'en version pare-balles.



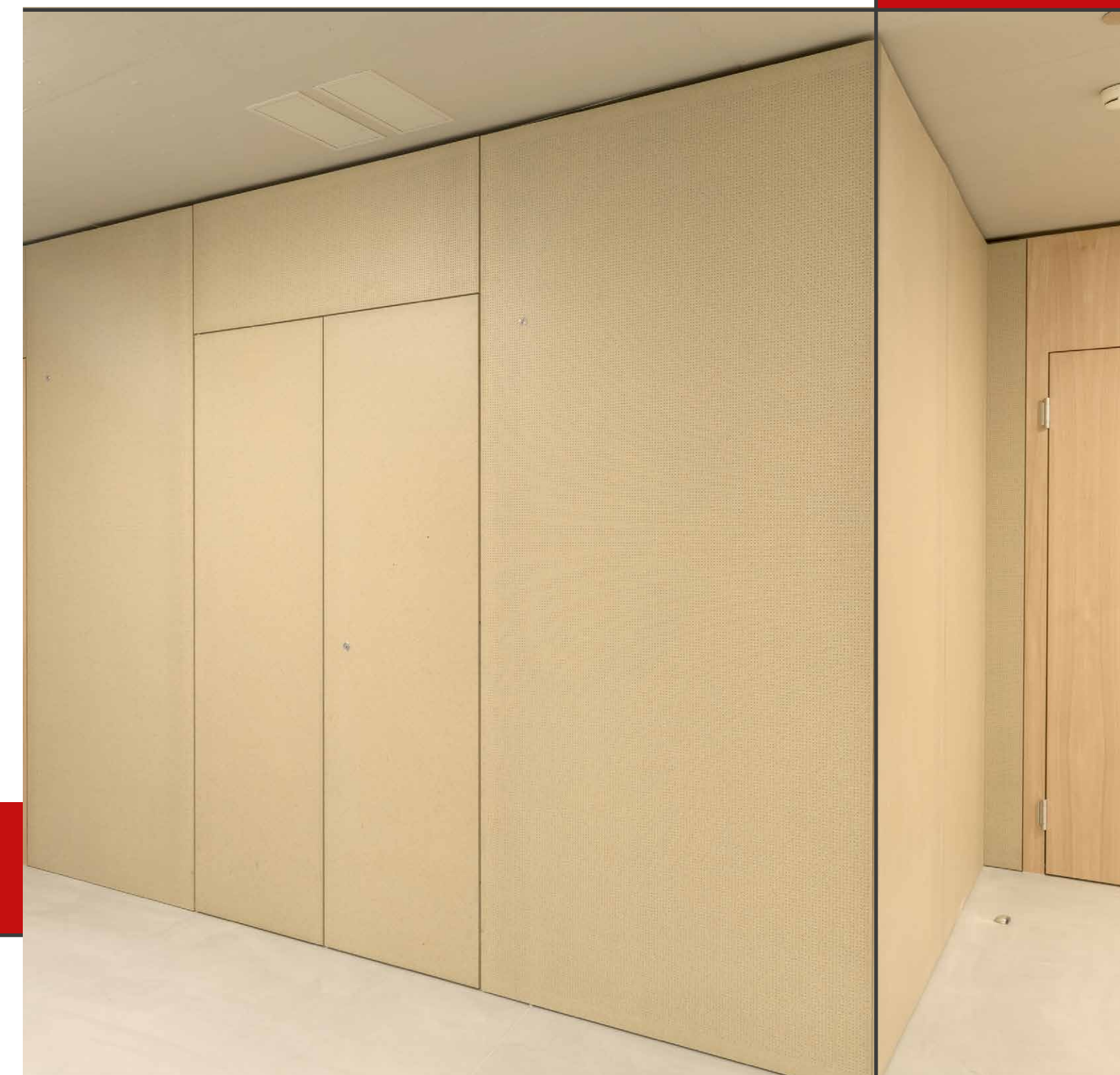
OPTIONS :

- Vitrages dans l'ouvrant
- Séparations horizontales des portes
- Cloisons pour gaines techniques combinables avec paroi pleine EI60/EI90 RF1
- Cloisons pour gaines techniques combinables avec des vitrages
- Classe de protection contre la fumée S200
- Isolation acoustique jusqu'à Rw 40 dB
- Paroi pleine de formes spéciales
- Paroi pleine également réalisable avec partie latérale / imposte
- Disponibilité en fonction du type choisi.

FEUER®
SCHUTZTEAM
INNOVATION NETWORK

FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3, 5505 Brunegg
E-Mail info@feuerschutzteam.ch
Telefon 041 810 35 31, Fax 041 810 35 32

FEUER®
SCHUTZTEAM
INNOVATION NETWORK

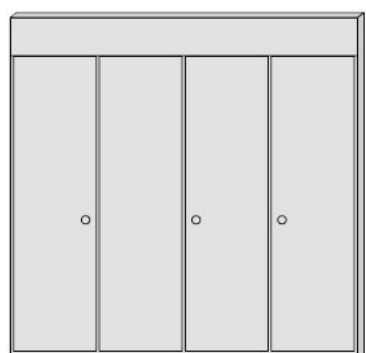


Cloisons / parois pleines pour gaines techniques EI30 RF1 à EI90 RF1

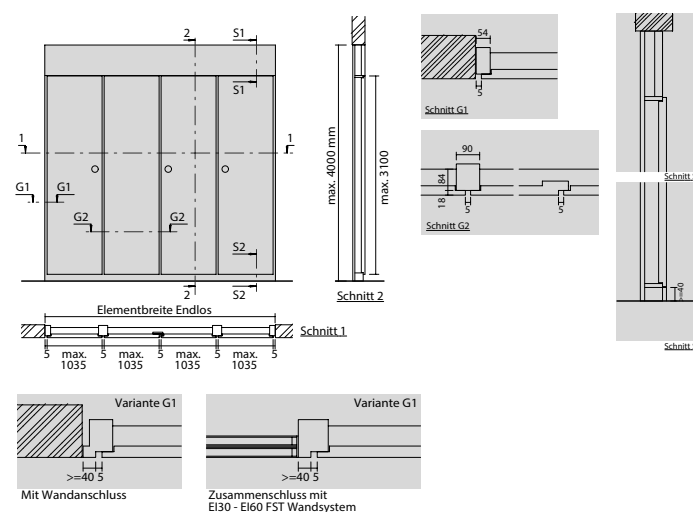


CLOISONS POUR GAINES TECHNIQUES « PLEIN »

VERSIONS A UN OU PLUSIEURS VANTAUX, AVEC OU SANS CACHE AU PLAFOND

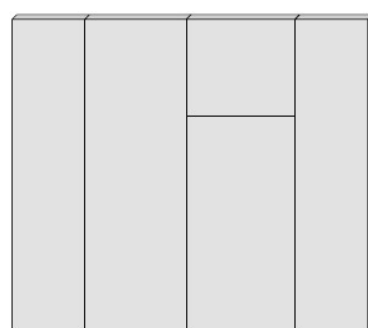


EI30 RF1
AEAI N°. 23094

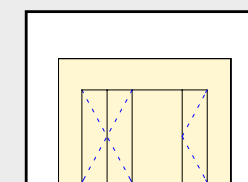
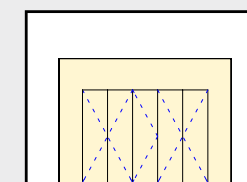
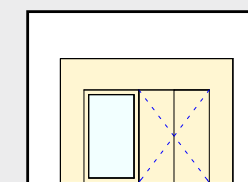
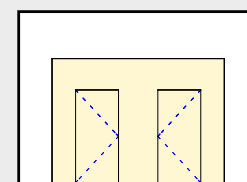
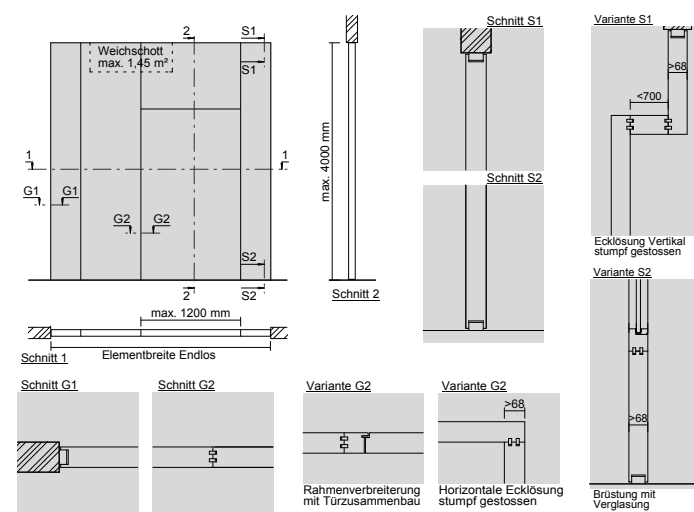


CONSTRUCTION EN PLEIN

AVEC OU SANS PORTE ENCASTREE



EI60 RF1
AEAI N°. 19163



Texte de soumission EI30 RF1

- Cloisons pour gaines, à un ou à plusieurs vantaux

Cloison pour gaine EI30 RF1 homologuée par l'AEAI n° 23094

Nombre de vantaux:.....

Largeur vantail 1:.....

Largeur vantail 2:.....

Largeur vantail 3:.....

Hauteur vantail :.....

Hauteur du socle:.....

Hauteur du cache:.....

Larg. du raccord paroi g:.....

Larg. du raccord paroi d:.....

Dim. extérieures de l'élément l x h:.....

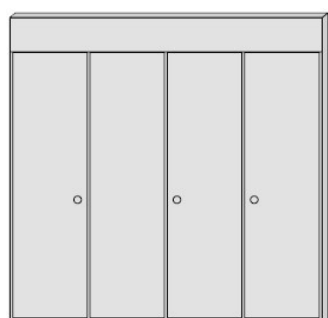
Vide de taille de la paroi l x h:.....

Options

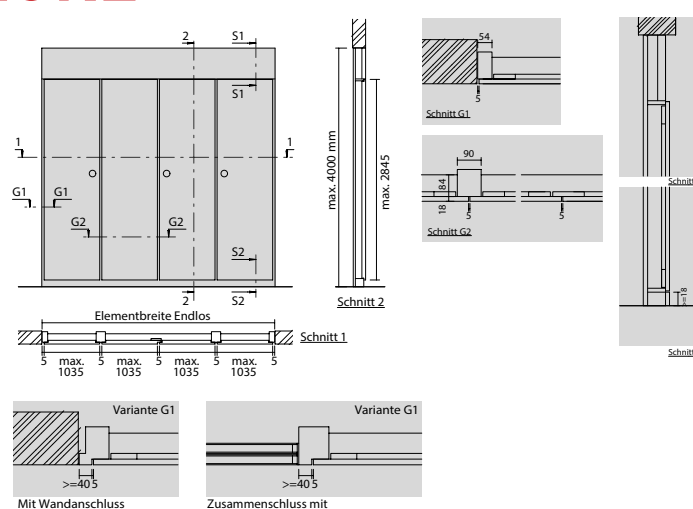
- Socle jusqu'à 350 mm de hauteur
- Combinaison possible avec une paroi massive EI60RF1
- Combinaison possible avec des vitrages
- Insonorisation jusqu'à Rw 37 dB

CLOISONS POUR GAINES TECHNIQUES « MEMBRURE »

VERSIONS A UN OU PLUSIEURS VANTAUX, AVEC OU SANS CACHE AU PLAFOND

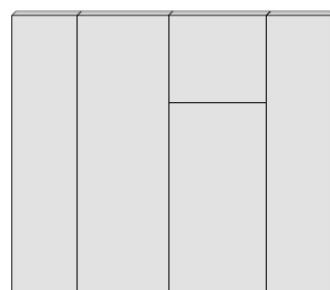


EI30 RF1
AEAI N°. 23098

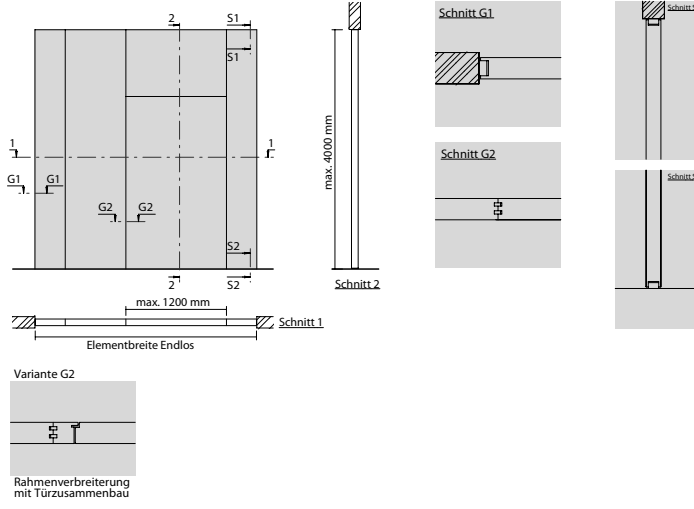


CONSTRUCTION EN PLEIN

AVEC OU SANS PORTE ENCASTREE

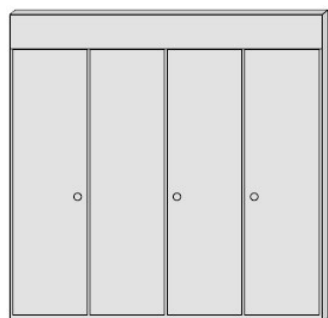


EI90 RF1
AEAI N°. 24544

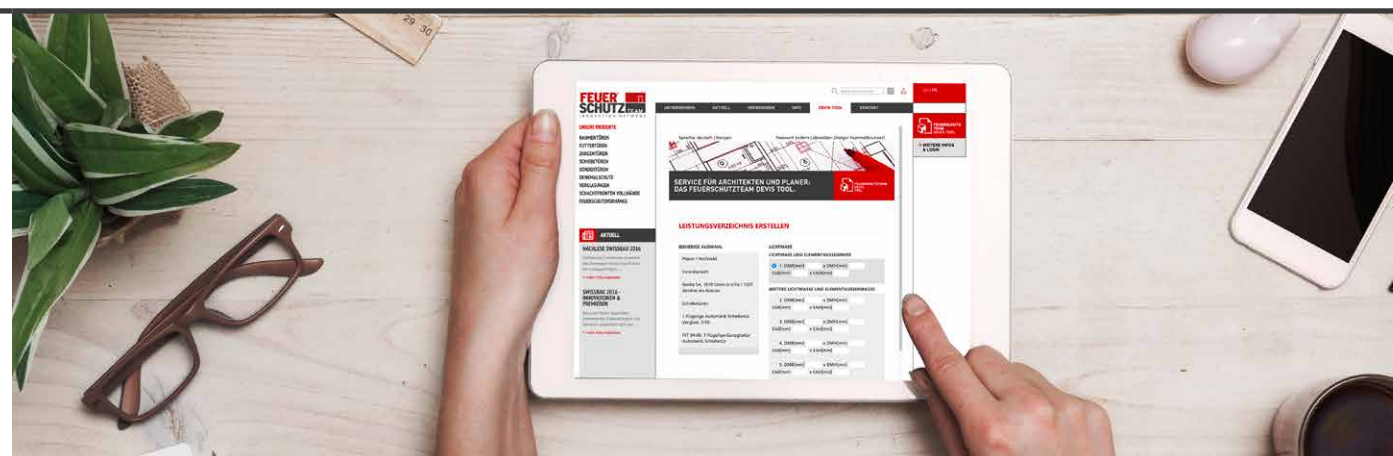
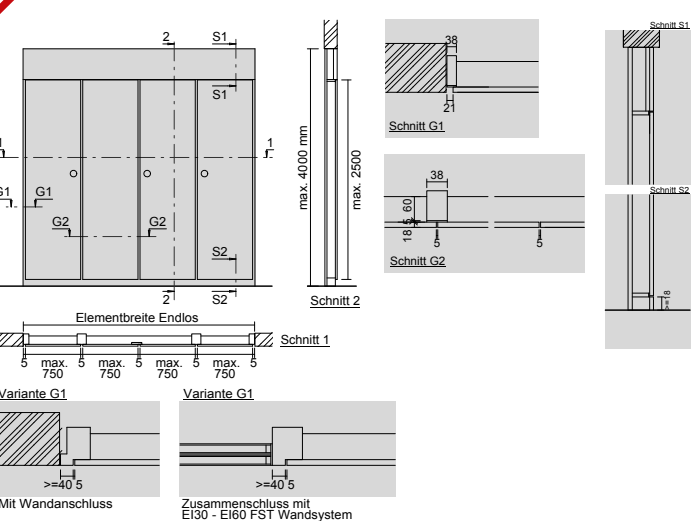


CLOISONS POUR GAINES TECHNIQUES « LIGHT »

VERSIONS A UN OU PLUSIEURS VANTAUX, AVEC OU SANS CACHE AU PLAFOND



EI30 RF1
AEAI N°. 26343



DEVIS TOOL : TELECHARGEMENT GRATUIT.

Le Devis Tool de la FeuerschutzTeam est compatible CRB et donc compatible sans restriction avec le logiciel de planification des maîtres d'œuvre et architectes. Voici comment procéder au téléchargement gratuit : sur www.feuerschutzteam.ch/devis, les personnes intéressées obtiennent un identifiant avec lequel elles peuvent télécharger le Devis Tool et les données produit connexes. Après l'installation, elles peuvent se familiariser avec le programme et profiter immédiatement de tous les avantages.

- Cadre

Cadre entre embrasures latéral 84 x 54 mm
Cadre entre embrasures central 84 x 90 mm
Raccord lisse à la paroi avec joint silicone
Raccord lisse au cache avec joint silicone
Raccord lisse au sol avec joint silicone

- Panneau de porte

Porte massive avec battue lisse
Panneau coupe-feu RF1
Epaisseur du panneau: env. 36 mm
Extérieur: planes, intérieur façon cadre, avec bandes de mousse expansive intégrées

- Essence du bois / Surface

Essence:
Surface:

- Ferrements

2 à 3 paumelles VX - grandeur 120 mm
Mise en place: cachées, avec réceptacles réglables dans les 3 dimensions

- Serrures

Serrure rapportée à espagnolette avec penne à 4 arrêtes et gâche à equerre
Dormant avec verrous à l'intérieur

- Ferrures

Rosace nicelée, pour clé à 4 pans fournie par le bâtiment

CE TEXTE D'APPEL D'OFFRES EST DONNÉ À TITRE D'EXEMPLE.

VOUS TROUVEREZ D'AUTRES TEXTES D'APPEL D'OFFRES EN LIGNE SUR WWW.FEUERSCHUTZTEAM.CH



FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3 ■ 5505 Brunegg
Tel. 041 810 35 31
Fax. 041 810 35 32