

Texte de l'appel d'offres

Les façades coupe-feu de type TI sont composées de plaques de plâtre armé de fibres RF 1, recouvertes des deux côtés d'une surface finie en résine synthétique en stratifié multicouche. La structure de la surface est finement martelée et les façades sont blanches. L'épaisseur du plateau est d'environ 26 mm. Les chants sont bordés de chants ABS assortis. Différentes options de surface sont disponibles sur demande, notamment des variantes de couleurs de notre collection, des stratifiés de base, des surfaces plaquées ou laquées.

Le cadre est constitué de frises à quatre côtés d'une section de 90/26,6 mm. Les angles sont vissés. Une bande de moussage autocollante d'une section de 10/2,5 mm est appliquée sur tout le pourtour de la frise du cadre. Des plaques de maintien pour les paumelles sont fixées au cadre. Les plaques de base sont disposées en fonction du panneau de porte. Sur les frises transversales sont fixées, côté serrure, en haut et en bas, une gâche et une gâche pour le verrou à baïonnette (uniquement pour les façades à deux vantaux).

Deux à trois paumelles sont utilisées pour chaque panneau de porte. Côté serrure, on utilise une serrure à espagnolette avec barre et gâche à crochet. Pour les portes à deux vantaux, on monte sur le vantail semi-fixe une barre de frappe et deux verrous à baïonnette. Sur le côté étroit au milieu, on applique une bande de mousse autocollante de 10/1,5 mm de section.

Pos. 1.0, Façade coupe-feu Type TI

10 pièces

VKF Nr. 32993 et VKF Nr. 32997

Dimension de niche:

Hauteur: 2450 mm Nombre de portes 4 pièces
Largeur: 2400 mm Nombre de côtés visibles 1 pièces
Profondeur: 600 mm

Pos. 2.0, Façade coupe-feu Type TI

10 pièces

VKF Nr. 32993 und VKF Nr. 32997

Nischenmass:

Hauteur: 2450 mm Nombre de portes 2 pièces
Largeur: 1200 mm Anzahl Sichseiten 0 pièces
Profondeur: 120 mm