

Ausschreibungstext Brandschutzfronten

Brandschutzfronten vom Typ TI bestehen aus Gipsfaserplatten RF 1, die beidseitig mit einer Kunstharz-Fertigoberfläche in Mehrschicht-Laminat versehen sind. Die Oberflächenstruktur ist feinhammerschlagartig und die Fronten sind in Weiß gehalten. Die Plattendicke beträgt ca. 26 mm. Die Kanten sind mit passenden ABS-Kanten eingefasst. Auf Anfrage stehen verschiedene Oberflächenoptionen zur Verfügung, darunter Farbvarianten aus unserer Kollektion, Grundierlaminat, furnierte oder lackierte Oberflächen.

Der Rahmen besteht aus vierseitigen Friesen mit einem Querschnitt von 90/26,6 mm. Die Eckverbindungen sind verschraubt. Auf dem Rahmenfries wird rundherum ein selbstklebender Aufschäumstreifen mit einem Querschnitt von 10/2,5 mm angebracht. Halteplatten für die Bänder werden am Rahmen befestigt. Die Grundplatten sind dem Türblatt entsprechend angeordnet. An den Querfriesen werden schlosseitig oben und unten jeweils ein Schliesskloben und ein Schliessblech für den Bajonettriegel angebracht (nur bei zweiflügligen Fronten).

Für jedes Türblatt werden zwei bis drei Bänder verwendet. Auf der Schlosseite wird ein Espagnolettenschloss mit Stange und Fanghaken-Schliesskloben verwendet. Bei zweiflügligen Türen wird auf dem Standflügel eine Schlagleiste und zwei Bajonettriegel montiert. Auf der schmalen Seite in der Mitte wird ein selbstklebender Aufschäumstreifen mit einem Querschnitt von 10/1,5 mm angebracht.

Pos. 1.0, Brandschutzfronten Typ TI

10 Stk.

VKF Nr. 32993 und VKF Nr. 32997

Nischenmass:

Höhe: 2450 mm Anzahl Türen 4 Stk.

Breite: 2400 mm Anzahl Sichseiten 1 Stk

Tiefe: 600 mm

Pos. 2.0, Brandschutzfronten Typ TI

10 Stk.

VKF Nr. 32993 und VKF Nr. 32997

Nischenmass:

Höhe: 2450 mm Anzahl Türen 2 Stk.

Breite: 1200 mm Anzahl Sichseiten 0 Stk

Tiefe: 120 mm