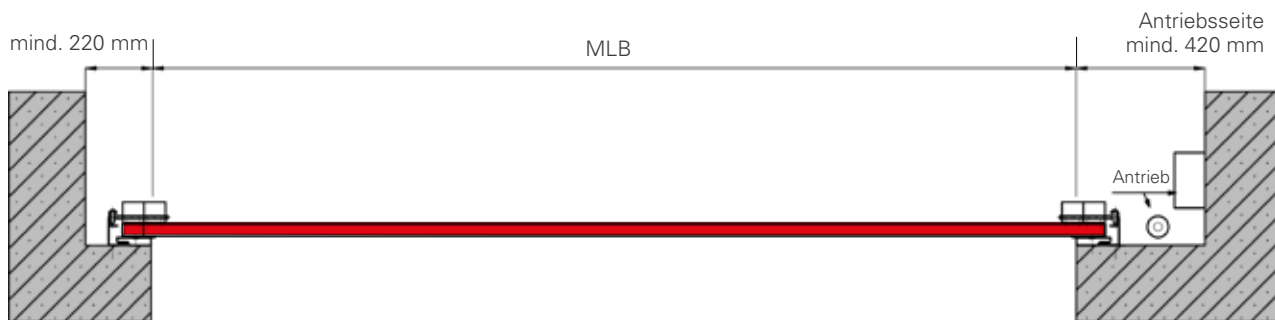


Brandschutzsektionaltor AVS



• Type BL-AVS T30 (EI30)

→ Technische Beschreibung

Torblattkonstruktion gefertigt aus patentierten Kunststofflamellen mit Spezialfüllung und Holzkern. Die Abdichtung der Konstruktion erfolgt 4-seitig mit schwarzen Lippendichtungsprofilen. Bautiefe der Lamellen 40 mm. Lamellenhöhe 300 mm. Torblattgewicht 33 kg je m².

→ Brandschutzqualifikation EI30.

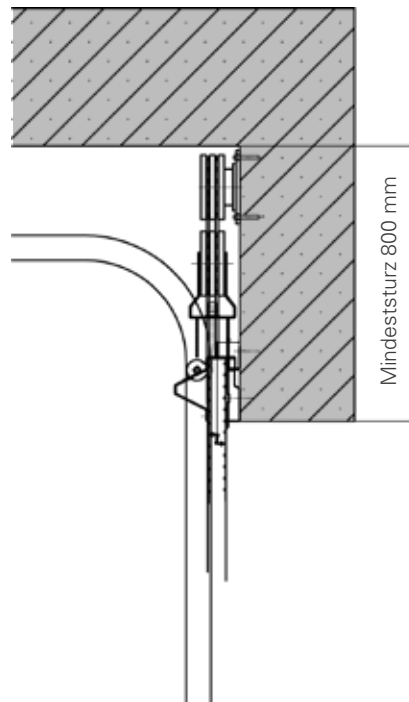
Die seitlichen Laufschielen und das obere Labyrinthprofil sind aus sendzimir verzinktem Stahlblech, mit Brandschutzmaterial hinterlegt.

Oberfläche Torblatt wahlweise in rot ähnlich RAL 3020 oder grau ähnlich RAL 7040 ausgeführt.

Torkonstruktion geprüft und begutachtet entsprechend den europäischen Normen CEN 1362-1 und CEN 1362-2 bzw. Prüfgutachten IBS-Linz Nr. 06091501.

→ E-Antrieb

Totmannsteuerung, Aufsteckgetriebe 400V / 16A inkl. Nothandkurbel. Antrieb links oder rechts auf Welle montiert – bei Bestellung bitte angeben. Schaltschrank vorinstalliert zum Anschluss an die Brandmeldeanlage vorgerichtet. Akkupaket 24V, Tor schließt



mind. 1x zu bei Stromausfall. Selbstregulierende Sicherung beim Schließvorgang. Zum Anschluss an bauseitige Brandmeldeanlage vorgerichtet, Bedienung mittels Drucktaster Auf – Zu am Schaltschrank.

Optional gegen Aufpreis sind zusätzliche Drucktaster, Automatik, Rauch- und Temperaturmelder usw. erhältlich.