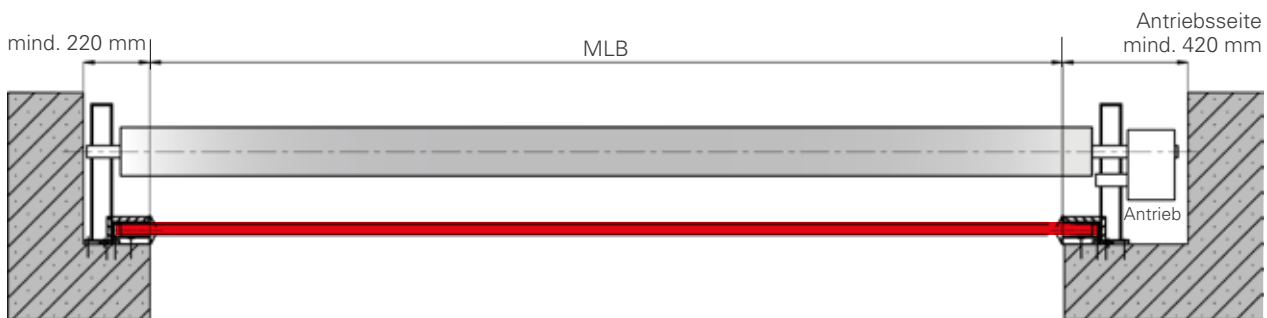


Technische Details

Brandschutzrolltor AVR



• Type BL-AVR T30/T60 (EI30/EI60)

→ Technische Beschreibung

Torblattkonstruktion gefertigt aus patentierten Kunststofflamellen mit Spezialfüllung und Holzkern. Die Abdichtung der Konstruktion erfolgt 4-seitig mit schwarzen Lippendichtungsprofilen. Bautiefe der Lamellen 36 mm. Lamellenhöhe 77 mm. Torblattgewicht 30 kg je m².

→ Brandschutzqualifikation EI60.

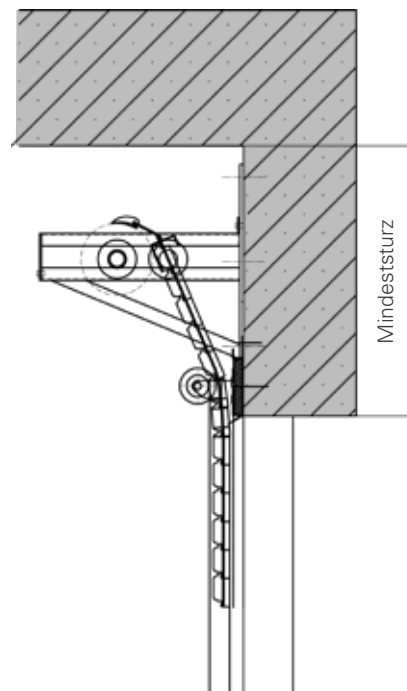
Die seitlichen Laufschienen und das obere Labyrinthprofil sind aus sendzimir verzinktem Stahlblech, mit Brandschutzmaterial hinterlegt. Die Laufschienen sind zusätzlich mit verzinkten Profilen verkleidet.

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. 06082501.

→ 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



Mindeststurz 650 mm bei LH < 2750 mm
 Mindeststurz 690 mm bei LH < 4000 mm
 Mindeststurz 750 mm bei LH < 5250 mm

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.