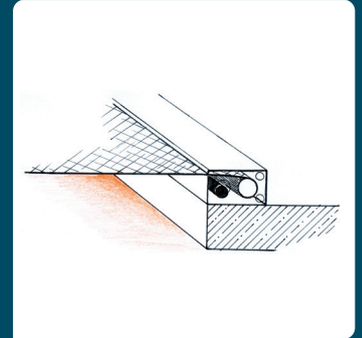


FIBREroll H

DAS HORIZONTALE TEXTILE BRANDSCHUTZVERSCHLUSSROLLO

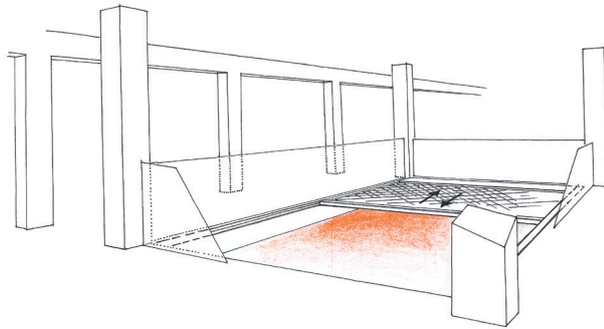
FEUERWIDERSTAND:

Bis zu E120



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

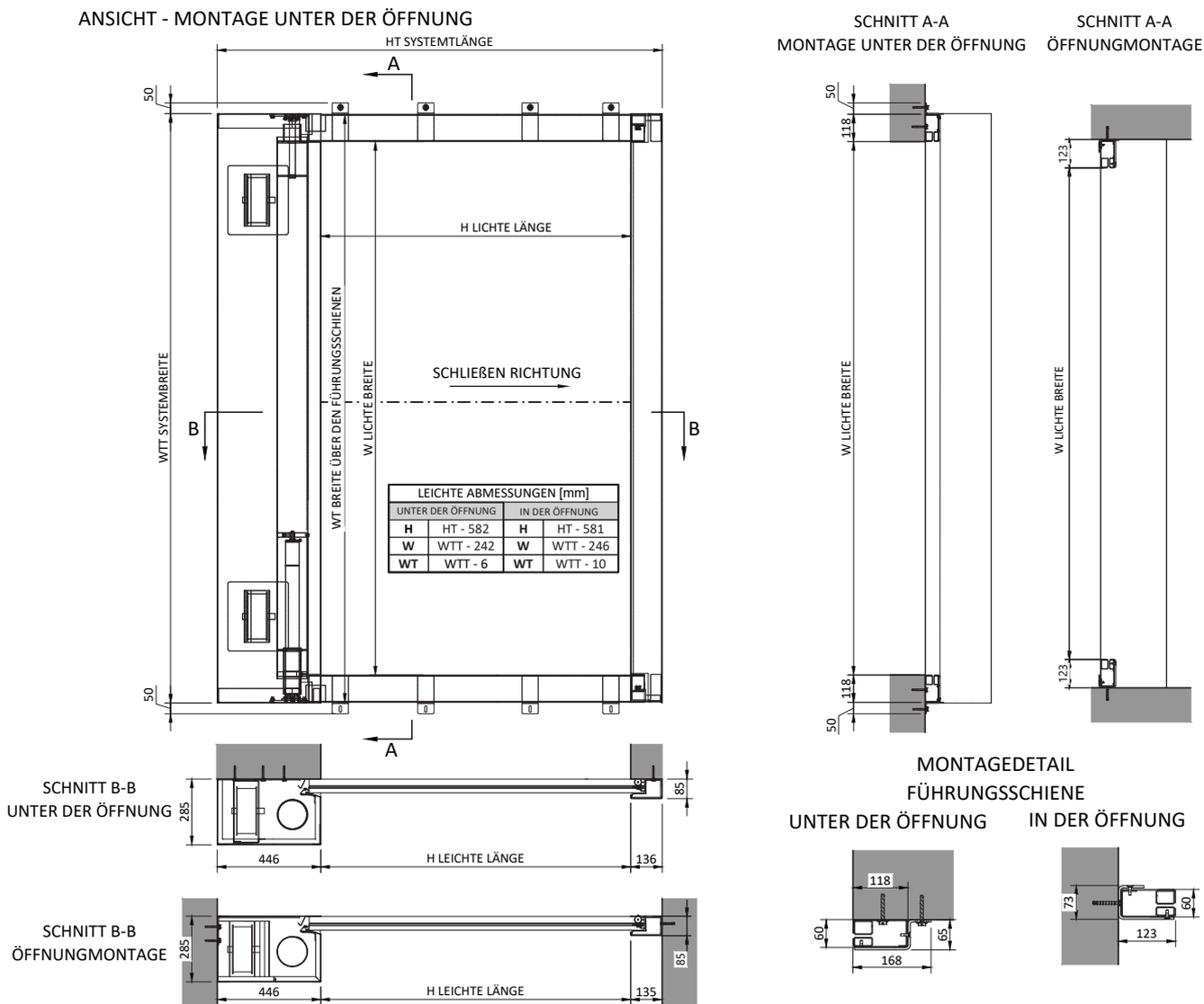
- › Ermöglicht eine einmalige Lösung von Brandschutztrennöffnungen, welche durch die Decke gehen, ohne weitere spezielle Konstruktionen
- › Grundlage ist eine spezielle brandhemmende Textilie der Stärke 0,6 mm, verstärkt mit Edelstahldrähten, mit Oberflächenbeschichtung
- › Das Standardmaß des Feuerschutzvorhangs ist bis 3 × 6 m möglich
- › Das Standardmaß Gehäuse ist 475 × 300 mm
- › Minimale Leichtbreite ist 750 mm
- › Sehr niedriges Gewicht (Textilie = 1 kg/m²)
- › Steuerung mit Hilfe eines Elektromotors (230 V) mit Getriebe und elektromagnetischer Bremse
- › Ermöglicht das eigenständige Verschließen aus der Feueralarmzentral (mit Signal 24 V DC oder potenziallosem Kontakt)
- › Mechanisches Verschließen mit Hilfe einer Feder und Schmelzsicherung – volle Funktion auch bei Stromausfall, ohne Notwendigkeit einer Ersatzstromquelle
- › Steuerung des Laufes mit Hilfe eines Steuerungs-Dreifachdrucktaste



- › Möglichkeit des Anschlusses an einen lokalen autonomen Sensor
- › Möglichkeit des Anschlusses an einen Schlüsselschalter.
- › Möglichkeit der Ergänzung um eine optische und akustische Signalanlage.
- › Die Geschwindigkeit des Schließens des Rollos ist etwa 100 mm/s.
- › Stahlelemente sind aus verzinktem Blech gefertigten, gegebenenfalls auf Wunsch des Kunden ist möglich die Lackierung nach Musterbuch RAL



TECHNISCHE DOKUMENTE



Diese Zeichnung sowie ihre Kopie darf nicht ohne Zustimmung der Firma AVAPS s.r.o. verwendet werden.

SERVICE

Für alle unsere Produkte sichern wir die Garantieleistungen und Nachgarantierleistungen und Revisionen nach Verordnung 246/2001 Sb zu.
 Kontakt: +420 777 911 770 / service@avaps.eu

