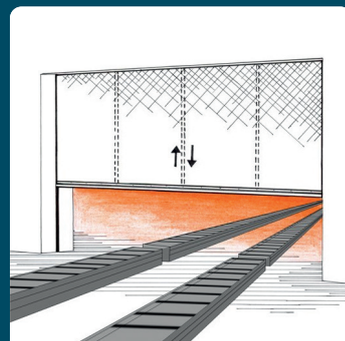


FIBREroll CS

TEXTILER FEUERSCHUTZVORHANG FÜR ANWENDUNGEN
MIT UNTERBROCHENER FÖRDERANLAGE

FEUERWIDERSTAND:

Bis zu E180; EW120; EI180 H20 mit Sprinkler; EI60 ohne Sprinkler



PRODUKTBESCHREIBUNG

- › Es geht um die Anwendung von textilen Feuerschutzvorhängen bei Förderanlagen wo Öffnungen in Brandabschnitte geschlossen werden müssen.
- › **FIBREroll CS** wird gewöhnlich im industriellen Bereich genutzt, wo in Wandöffnungen Förderbänder von einer Halle in die nächste Halle Ware befördert. Zum Beispiel Verpackungslinie, Lebensmittel etc.
- › Mit unserem Feuerschutzvorhang bieten wir unseren Kunden ein hohes Maß an Flexibilität, Innovation und Know How.
- › Für die Anwendung unseres Feuerschutzvorhang **FIBREroll CS**, ist sicherzustellen, dass die Förderanlage unterbrochen werden kann, damit ein sauberer Abschluss auf eine ebene Fläche möglich ist.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- › Feuerbeständigkeit FIBREroll CS: E30 / **EW30**; E60 / **EW45**; E120 / **EW60**; E120 / **EW90**; E180 / **EW120**; **EI30**; **EI45**; **EI60** (Für eine höhere Feuerbeständigkeit kann bei Verwendung von **Wasser** (Typ H20) ein EI erreicht werden.
- › Vom Hersteller empfohlene maximale Gesamtabmessungen:
 - › Brandwiderstand E/EW: 15 × 7 m (B × H; größere Abmessungen **nach Absprache**)

- › Brandwiderstand EI ohne Wasserbeaufschlagung: für Lichte Maße bis 4,8 × 4,4 m (größere Abmessungen **nach Absprache**).
- › Platz für **FIBREroll CS** in der Beschichtung hängt an der Anforderung an den Feuerwiderstand und der Größe der Öffnung. Standartabmessungen im Bereich: Höhe 200–500 mm und Tiefe 200–435 mm.
- › **FIBREroll CS** wird standardmäßig an die Wand montiert. (für abweichende Montagen, steht Ihnen unser Projektteam gerne zur Verfügung).
- › Für die Installation von **FIBREroll CS** ist ein Platz zwischen den Förderanlagen notwendig. Klassifizierung E/EW – 70mm; Klassifizierung EI – 90mm (Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Projektteam gerne zur Verfügung).
- › **FIBREroll CS** kann in allen RAL Farben beschichtet werden – auf Kundenwunsch.

STEUERUNG

- › Elektronische Steuerung inklusive einzelner Funktionen – **Steuereinheit AOP (AVAPS Steuerpanel) inklusive Not-Aus-Taster**.
 - › Das System wurde in Übereinstimmung mit EN 14637 entworfen.
- › Unsere Steuereinheit AOP kann verschiedene Signale ausgeben und so direkt mit der Förderanlage integriert werden.

ZERTIFIZIERUNG

FIBREroll CS ist nach europäische Normen zertifiziert einschließlich mit dem Zertifikat CE* ausgestattet. / Kontakt für weitere Informationen: projekce@avaps.cz

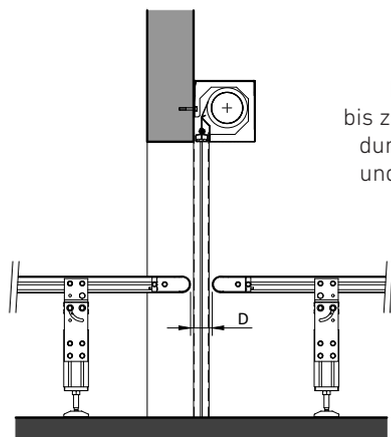
Der Hersteller stellt bei den einzelnen Aufträgen eine Erklärung über Eigenschaften im Sinne der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates (EU) Nr. 305/2011 aus.



* Die EI-Variante mit Wasserverkürzung (Typ H20) fällt nicht unter die CE-Zertifizierung.



TECHNISCHE DOKUMENTE



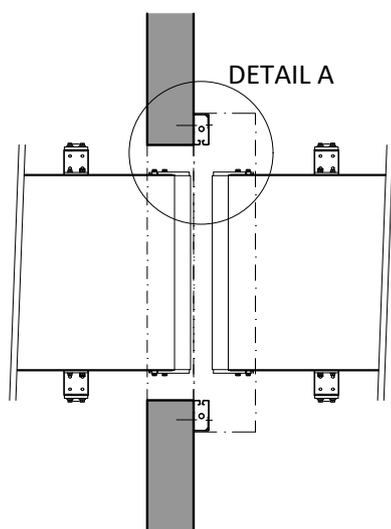
Mindestmaß D = 70
bis zu 90 mm; ist beeinflusst
durch Feuerbeständigkeit
und äußere Bedingungen.

Im Fall Anforderung auf Abgeschlossenung der
Feuerzone mit System FIBREroll CS geht zum
Ausräumen Förderanlagesystem mit Kooperation
mit Steuergerät Förderanlagesystems.

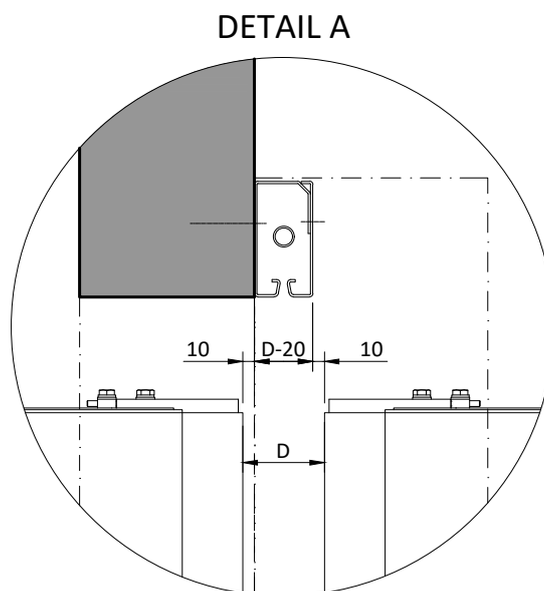
Teil der Lösung ist nicht Regelung
Förderanlagesystem, im Fall Interesse
ist nötig individuell lösen.

Folgende Signale können von uns
hergestellt werden:

Position Oben, Position Unten,
Bereichsüberwachung, Störung Etc.



DETAIL A



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

