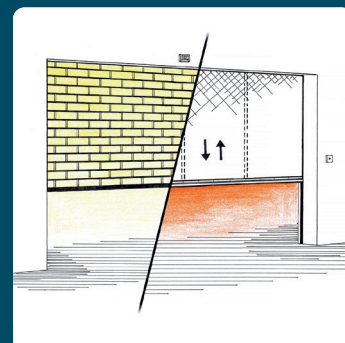


FIBREroll SAFE

TEXTILER FEUERSCHUTZVORHANG IN DER KOMBINATION MIT DEM ROLLOSCHUTZGITTER IN DER KOMPAKTEN DURCHFÜHRUNG

FEUERWIDERSTAND:

E15 – E180; EW15 – EW120



PRODUKTBESCHREIBUNG

- › Es geht um eine Kombination textiler Feuerschutzvorhang Typ FIBREroll und Schutzgitter, welche sind mit Hilfe spezielle vorgeschlagene Stahlkonstruktion sehr kompakt.
- › FIBREroll Safe nutzt man in den Objekten, im welchen wird Betonung vor allem gelegt und auch Sicherheit. Zum Beispiel Kaufanlage im Einkaufszentrum, an Flughäfen, Abgabenplätze, Rezeption und andere.
- › Mit der Kombination Brandschutzverschluss und Rolloschutzgitter kommen wir die Anforderung unseren Kunden nach, besonders auf Flexibilität der Lochbenutzung Objekten
 - › Rolloschutzgitter macht mit seinem Charakter tägliche Benutzung möglich (zum Beispiel für Objekten schließen) und Schutzfunktion des Vermögens führt aus.
 - › Textiles Brandschutzverschluss umgekehrt macht Sicherfunktion im Feuerfall möglich und ist nicht angestrengt durch tägliche Benutzung, für welchen ist nicht festgesetzt.
- › Gewöhnlicher Termin für Zustellung FIBREroll SAFE nehmen wir etwa 6–10 Wochen an, infolge Sonderanfertigung.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- › Feuerbeständigkeit FIBREroll SAFE: E30/ **EW30**; E60/ EW45; E120/ **EW60**; E120/**EW90**; E180/ **EW120** (Feuerbeständigkeit kann bei Verwendung

von Typ H20 ein EI oder FIBREroll EI erreicht werden – Gegenstand der Konsultation)

- › Vom Hersteller empfohlene maximale Gesamt-abmessungen: **Lichtbreite 5,8 × Lichthöhe 4,6 m**, (größeren Abmessungen unterliegt der Konsultation)
- › Platz für FIBREroll SAFE in der Beschichtung hängt an Typ der Lamelle und Größe des Loches. Standartabmessungen im Bereich: Höhe 560–700 mm und Tiefe 320–420 mm.
- › FIBREroll Safe ist im Standard am Loch installiert (für Installation am Loch ist nachträgliche Stahlkonstruktion nötig, mit dem Vorschlag hilft unser Projektionsteam)
- › Die farbige Ausführung AVAPS FIBREroll SAFE ist in den allen Farbtönen RAL möglich; nach dem Kundenwunsch.
- › Design des Rolloschutzgitters bieten wir in den mehreren Varianten Aussehen und in der Kombination voller und gelochter Lamellen; nach dem Kundenwunsch.
- › Rolloschutzgitter ist beherrschen mit dem Tastenschalter, Tasten und eventuell mit Fernbedienung möglich.
- › Elektronische Steuerung einzelner Funktionen des Brandschutzverschlusses sichert **Steuereinheit AOP (AVAPS Steuerpanel) inklusive Not-Aus-Taster**, das System wurde in Übereinstimmung mit EN 14637 entworfen.

ZERTIFIZIERUNG

FIBREroll SAFE ist nach europäische Normenzertifiziert einschließlich mit dem Zertifikat CE.

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.



230 V AC



max. 300 W
+ 400 W



100–150
mm/s

+50 °C



-10 °C



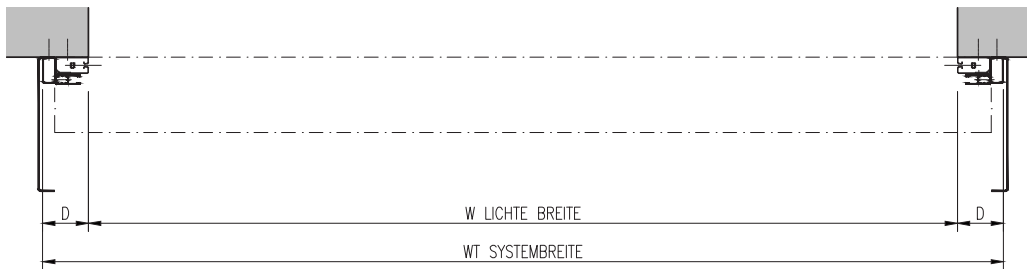
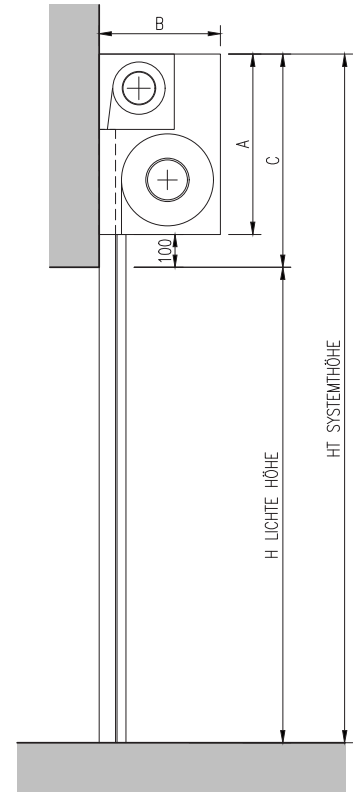
TECHNISCHE DOKUMENTE

Raumforderungen Kommen aus lichter Breite und Lochhöhe heraus.
Standarten Parametren sind in der niedrigen Tabelle.

FIBREroll SAFE

HT SYSTEMHÖHE	5260	H LICHTE HÖHE	4600	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>550</td></tr> <tr><td>B</td><td>370</td></tr> <tr><td>C</td><td>650</td></tr> <tr><td>D</td><td>140</td></tr> </table>	A	550	B	370	C	650	D	140	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>600</td></tr> <tr><td>B</td><td>420</td></tr> <tr><td>C</td><td>700</td></tr> <tr><td>D</td><td>150</td></tr> </table>	A	600	B	420	C	700	D	150
	A		550																		
	B		370																		
	C		650																		
D	140																				
A	600																				
B	420																				
C	700																				
D	150																				
5150	4450																				
3560	3000																				
3010	2400	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>460</td></tr> <tr><td>B</td><td>320</td></tr> <tr><td>C</td><td>500</td></tr> <tr><td>D</td><td>140</td></tr> </table>	A	460	B	320	C	500	D	140	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>510</td></tr> <tr><td>B</td><td>370</td></tr> <tr><td>C</td><td>610</td></tr> <tr><td>D</td><td>150</td></tr> </table>	A	510	B	370	C	610	D	150		
A	460																				
B	320																				
C	500																				
D	140																				
A	510																				
B	370																				
C	610																				
D	150																				
	0																				
			1000	2650	5800																
			W LICHTE BREITE																		
			1280	2930	6100																
			WT SYSTEMBREITE																		

alle Abmessungen in mm



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

