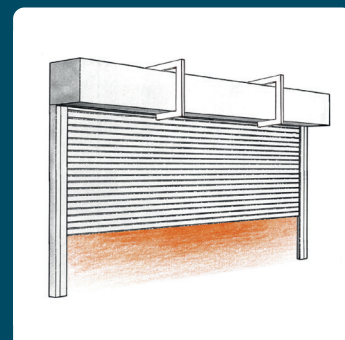


# FIREROLL EW

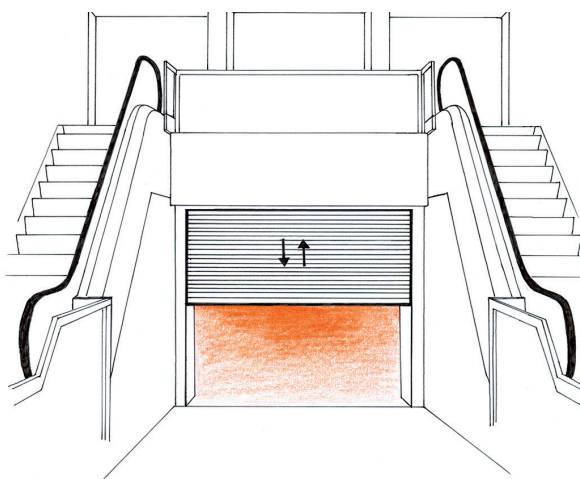
## STAHL UND WÄRMEISOLIERUNG FEUERSCHUTZVORHANG MIT BRANDWIDERSTANDSFÄHIGKEIT

FEUERWIDERSTAND:  
EW15 bis EW120



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- › Grundlage ist eine spezielle Geschmolzene Stahllamelle 100 × 23 mm aus einem Paar von Zinnprofilen, Dicke 1 mm füllt mit der Mineralwolle, Dicke 20 mm
- › Standardabmessungen des Rollos mit Brandwiderstand (größere Maße nach Konsultation):
  - » EW120 – für Abmessungen bis 4,4 × 3,8 m (B × H)
  - » EW90 – für Abmessungen bis 7 × 5 m (B × H)
- › Entworfen für die Montage am Loch (im Fall Montage am Loch ist nachträgliche Konstruktion nötig), Befestigung in Beton, Mauerwerk oder mit Stahlprofilen mit der erforderlichen Brandbeständigkeit
- › die Standardmaße der Aufrollbox der Rollos hängt an Ausmaße des Verschlusses
- › Verschlussgewicht ca. 65 kg/m<sup>2</sup>
- › Steuerung mittels Röhrenmotor (230 V oder 400 V) mit Getriebe und mechanischer Bremse – mit Notbedienung mit der Hilfe der Ketten
- › Ermöglicht den mechanischen Start mit der Hilfe der Schmelzsicherungen – der Verschluss ist vollfunktioniert ohne Backup – Leistung oder ohne Batterie-Sicherungsquelle
- › Ermöglicht selbsttätige Abschluss aus Feueralarm Zentrale (mit dem Signal 24 V DC oder potenzialfreies Kontakt)



- › Steuerung wird mit der Hilfe Dreiknopf ausgeführt
- › Möglichkeit Eindringen in Lokalautonomische Sensoren
- › Möglichkeit Eindringen in Tastenschalter
- › Möglichkeit der Ergänzungen über optische und akustische Signalisierung
- › Die Geschwindigkeit des Schließens des Rollos ist ungefähr 100 mm/s
- › Stahlelemente aus verzinktem Blech verfertigen auf Wunsch des Kunden ist Lackierung nach Musterbuch RAL möglich



### ZERTIFIZIERUNG

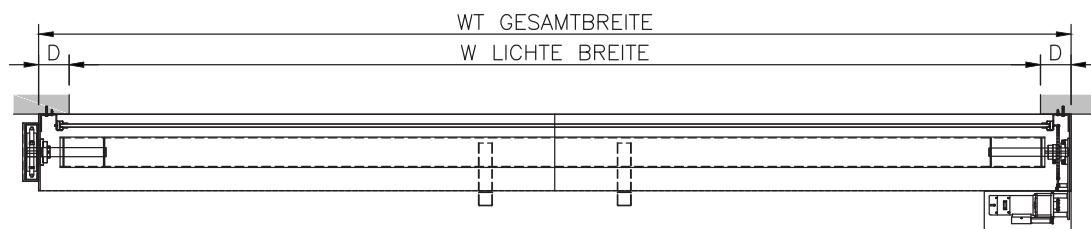
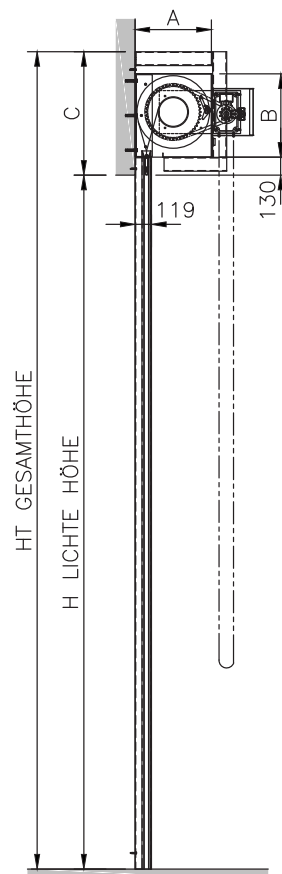
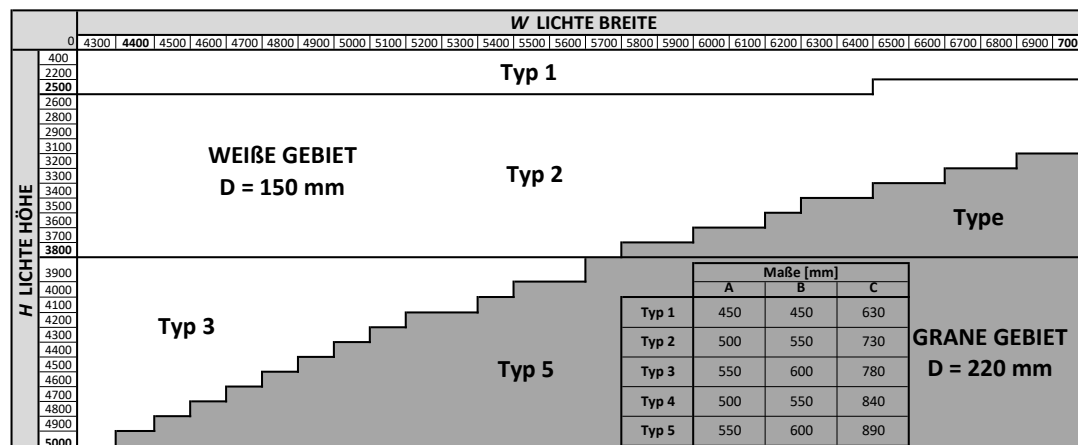
Der Feuerschutzvorhang **FIREROLL EW** wurde im Brandprüflabor FIRES s.r.o. erfolgreich getestet, gemäß EN 13501-2 klassifiziert, sowie EN 15269-10 und EN 16034 beurteilt und für ihn ist ein Zertifikat CE ausgestellt.

*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.*



## TECHNISCHE DOKUMENTE

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



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](mailto:service@avaps.eu)

