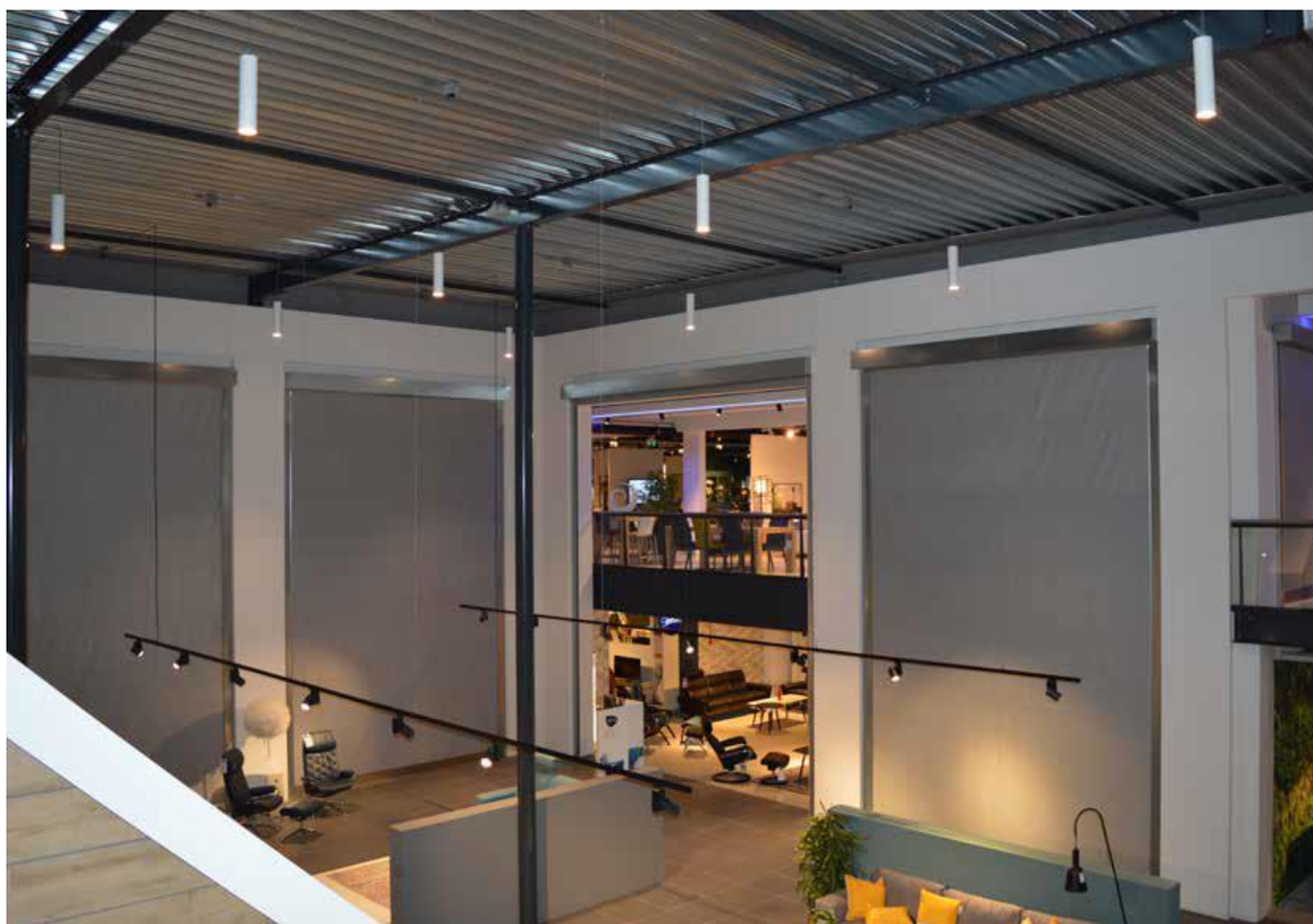


**M. VELGHE** <sup>NV - SA</sup>  
ROLLUIKEN • ROLHEKKEN • POORTEN  
ROLLER SHUTTERS • GRILLES • DOORS

## RIDEAU TEXTILES COUPE-FEU



Doorniksesteenweg 184  
B-8580 AVELGEM - BELGIUM  
[www.mvabelgium.be](http://www.mvabelgium.be)

T +32(0)56/64.49.91

[info@mvabelgium.be](mailto:info@mvabelgium.be)



## RGT EW 60 & RGT EW 90

Les rideaux textiles coupe-feu offrent une excellente solution pour le compartimentage au feu dans des situations où l'espace d'installation est limité, dans des lieux tels que les hôpitaux, les institutions gouvernementales, les centres commerciaux et, bien sûr, bon nombre d'applications industrielles.

Grâce à sa résistance au feu de 60 ou 90 minutes (selon les critères EW) basée sur des essais de chaque côté selon la norme EN 1634-1, cet écran enroulable est particulièrement adapté aux situations de protection incendie les plus courantes et peut être utilisé aussi bien du côté exposé au feu, que l'autre côté.





## RGT EW 60 & RGT EW 90

### Certification

- Testé, des deux côtés, conformément à la norme EN 1634-1
- Classé conformément à la norme EN 13501-2 à EW 60 minutes en EW 90 minutes
- Test de cycle validé selon C2 (10.000 mouvements)
- Marquage CE selon la norme EN 13241 et la norme EN 16034

### Application

- Convient uniquement aux situations intérieures (classe de vent ) sans dépression ou surpression importante
- À n'utiliser qu'en cas d'incendie (porte " d'attente")
- Installation possible uniquement en applique sur l'ouverture
- Supports d'installation autorisés: béton cellulaire, béton aéré, brique silico-calcaire, béton, maçonnerie, construction en acier résistant au feu, mur à poteaux métalliques de 1,5 mm (0,8 mm en attente)



### Standard

- Moteur tubulaire 230 V à descente par gravité, avec boîtier de commande
- Signalisation visuelle et sonore
- Coulisses latérales et caisson en acier galvanisé

### Options

- Une batterie d'alimentation maintient la porte ouverte en cas de panne de courant
- Pièces en acier thermolaquées dans une couleur RAL de votre choix
- Coulisses latérales et caisson en acier inoxydable 304
- Recouvrement incliné au-dessus du caisson droit
- Détecteur de fumée pour système de détection autonome
- Contacteur à clé

Classification	Resistance au feu	Largeur jour max.	Hauteur jour max.	Surface max
EW	60 minutes	8.000 mm	8.000 mm	48 m <sup>2</sup>
EW	90 minutes	4.500 mm	4.500 mm	18,5 m <sup>2</sup>



## RGT EI(1) 45 / EI(2) 60 & RGT EI(1)60 / EI(2) 120 / EW 120

Rideaux textiles à résistance au feu exceptionnellement élevée et très adaptés aux situations où les possibilités d'installation sont limitées. Sur la base d'un test de chaque côté selon la norme EN 1634-1, les performances de EI(1) 60 minutes, EI(2) 120 minutes et EW 120 minutes ont été atteintes.

Les rideaux textiles résistants au feu ne conviennent qu'aux situations intérieures et ne sont pas destinés à un usage quotidien, mais uniquement en cas d'incendie.

La particularité de ces rideaux textiles résistants au feu est, entre autres, qu'ils peuvent être placés aussi bien dans le jour que en applique.



## RGT EI(1) 45 / EI(2) 60 & RGT EI(1)60 / EI(2) 120 / EW 120

### Certification

- Testé, des deux côtés, conformément à la norme EN 1634-1
- Classifiée selon la norme EN 13501-1
- Test de cycle validé conformément à C0 (C1 en attente, 500 mouvements)
- Marquage CE selon la norme EN 13241 et la norme EN 16034

### Application

- Convient uniquement aux situations intérieures (classe de vent 0) sans dépression ou surpression importante
- À n'utiliser qu'en cas d'incendie (porte « d'attente »)
- Installation possible en applique ou dans le jour
- Supports d'installation autorisés : béton cellulaire, béton aéré, brique silico-calcaire, béton, maçonnerie



### Standard

- Moteur tubulaire 230 V à descente par gravité, avec boîtier de commande (surface max 24m<sup>2</sup>)
- Moteur industrielle avec chaîne à descente par gravité (surface max 88m<sup>2</sup>)
- Signaux visuelle et sonore
- Coulisses latérales et caisson en acier galvanisé

### Options

- Une batterie d'alimentation maintient la porte ouverte en cas de panne de courant
- Pièces en acier thermolaquées dans une couleur RAL au choix
- Détecteur de fumée pour système autonome
- Contacteur à clé
- Résistance à la fumée testé Sa/S200 selon la norme EN 1634-3

Type de produit	Resistance au feu	Largeur jour max	Hauteur jour max	Surface max
RGT EI(1)45/EI(2)60	EI(1) 45 minutes	11.000 mm	8.000 mm	± 88 m <sup>2</sup>
	EI(2) 60 minutes	7.000 mm	7.000 mm	± 24 m <sup>2</sup>
RGT EI(1)60/EI(2)120/EW120	EI(1) 60 minutes	11.000 mm	8.000 mm	± 88 m <sup>2</sup>
	EI(2) 120 minutes	7.000 mm	6.000 mm	± 20 m <sup>2</sup>
	EW 120 minutes			