

CURTEX V2 RIDEAU A DEVETISSEMENT VERTICAL

Notice Technique TYPE 124

Parc SEGRO – ZAC de Lamirault – 42 rue de Lamirault – CS20762 – 77090 COLLEGIEN - Tél. : 01 60 37 79 50 – Fax. : 01 60 37 79 89



RIDEAU RESISTANT AU FEU



Cette marque certifie : La conformité à la norme NF EN 16034 :2014 Et NF EN 13241 :2003 + A2 :2016

Organisme certificateur EFECTIS France:

me certificateur EFECIIS France: EFECTIS France Espace Technologique – Bätiment Apollo Route de l'Orme des Merisiers – 91193 Saint-Aubin - France Téléphone : +33 (0)1.60.13.83.80

Sites Internet : http://www.efectis.com



www.marque-nf.com

- Cette marque certifie : la conformité à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié
- la conformité à la norme : NF S 61-937-1 et -4
- Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche

Organisme certificateur NF :

AFNOR Certification

11, Rue Francis de Pressencé —

93571 La Plaine Saint Denis Cedex — France

Téléphone : +33 (0)1. 41.62.80.00 — Télécopie : +33 (0)1. 49.17.90.00

Sites Internet : http://www.nfnor.org et http://www.marque-nf.com

Email: certification@afnor.org

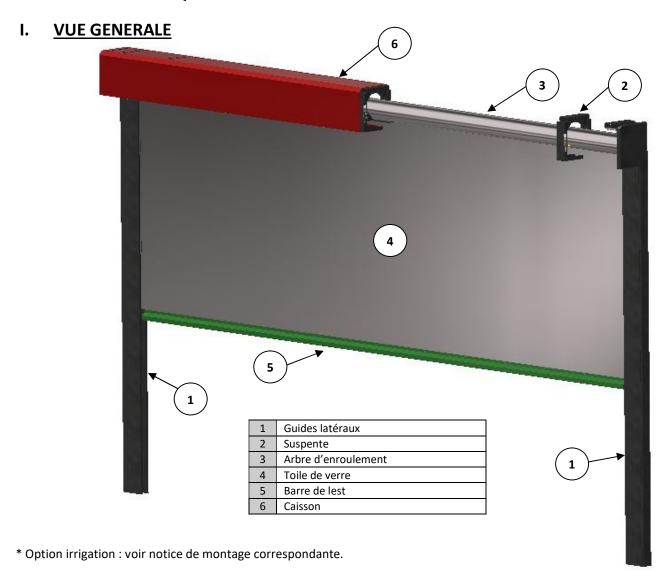
Attention au cas d'application et T124/1 uniquement (rideau non-irrigué)





T124

NOTICE TECHNIQUE



II. CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

1. Caractéristiques et résistance au feu :

Famille	Curtex V2 Rideau à dévêtissement vertical					
Référence commerciale	TYPE 124					
Mode de fonctionnement	MODE 2					
Famille de MODE 2	Dispositif à translation verticale avec enroulement et déclencheur électromagnétique					
	P.V. EFECTIS:					
Procès-verbaux de référence	EFR-17-002411					
	EFR-19-002222 (NF S 61.937-1 et-4)					



T124

	Dimensions de passage libre(en mm)				Classement : Produits de base									
	Ø 89			Ø 100					Classement de		Mode			
	Lar	rgeur	Hauteur		teur Lar				Largeur Hauteur		Sens du feu* résistance au feu (e			Wiode
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	min)**					
T124/1 Non irrigué	1000 1.500	5,939 21,408	4.329 300	4.071 3.600	980 1.500	5,939 21,408	4.399 300	4.399	RV	E 30	E 60	E 120	2	
T124/2 Irrigué								4.329		El ₂ 30	El ₂ 60	El ₂ 120		

^{*} Sens du feu =

** Degré de résistance au feu = E (Etanchéité au feu); W (Rayonnement); I (Isolation Thermique – I₁: installation sans restriction; I₂: paroi et revêtement adjacent classés au minimum M1 ou B s3 d0 sur une distance de 100 mm à partir du bord extérieur du dormant du rideau)

Note:

Pour une pose en applique et une performance EI, 38 mm doivent être soustrait aux dimensions mini et maxi Longueur max d'un cylindre: 6 m Nombre max de cylindre: 4

Nature de la paroi support :

- Construction support rigide à forte densité d'épaisseur minimale 150mm et de masse volumique minimale 2200 kg/m³
- Construction support rigide à faible densité d'épaisseur minimale 150mm et de masse volumique minimale 650 kg/m³
- Dans une cloison en plaques de plâtre
- Dans une structure métallique

	E 30	E 60	E 120	EI230	El ₂ 60	El ₂ 120
Béton forte densité - applique - ep.200 mm	х	х	х	х	х	Х
Béton forte densité - linteau - ep.200 mm	х	х	х			
Béton forte densité - applique - ep.150 mm	х	х	х	х	х	х
Béton forte densité - linteau - ep.150 mm	х	х	х			
Béton forte densité - suspentes	х	х	х			
Poutre métallique	х	х	х			
Béton faible densité - applique	х	х				
Cloison en plâtre - applique	х	Х				

Jeux de fonctionnement :

• Pour une installation en applique :

Décalage des coulisses au bord de la baie :

0 mm pour une performance E, 19 mm pour performance EI

(et pose en applique)

Recouvrement latéral (entre la baie et l'extrémité de la toile) :

Recouvrement haut:

Jeu entre le voile béton et la toile :

87 mm

109mm (Ø89) ou 139mm (Ø100) 27mm (Ø89) ou 37mm (Ø100)

• Pour une installation en tunnel et en suspente :

Jeu entre le voile béton et la toile :

0mm

• Pour tous les types d'installation :

Jeu au sol :

0 ou 10mm

⁻ RV: feu Recto-Verso



T124

2. Accessoires:

	TYPE 124/1	TYPE 124/2	MODE 2				
MOTORISATION	BECKER						
WOTOKISATION	Réf.: XL30/14G F	KB 12A (24V)					
FREIN	Electromagnétique inté	gré au moteur (24V)					
	BOULLET	`:					
	Armoire DAS – AES Rideau Textile Réf. : QA	Armoire DAS – AES Rideau Textile Réf. : QARMOIRE24V-01 à QARMOIRE24V-08					
ARMOIRE	dimensions 500 x 500 x 210 mm (HxLxP)						
DAS AES	et QARMOIRE24V/A dimensions 400 x 400 x 210 mm (HxLxP) – autonomie 2h						
	et QARMOIRE24V/B dimensions 500 x 500 x 210 mm (HxLxP) – autonomie 48h						
	·	Carte AES EV 24V 3A 75W					
CONTACTS DE	Contact de position d'attente réf. X	Contact de position d'attente réf. XCKP2103P16 (TELEMECANIQUE)					
POSITION	Et contact de position de sécurité réf. 83169 (CROUZET) ou réf. D2VW-5L1-1 (OMRON)						
	MAYSER Réf. : EKS002 ou EKS011						
LAME PALPEUSE	BIRCHER Réf : ELE016/020J2V1/1/L/3						
	Câble spir	al 2x1					
		Electrovanne Danfoss NO					
		Réf. WZB2 (EPDM) ou EV220B ou 21W x ZE xxx.					
IRRIGATION		Vanne 1/4 de tour pour tube 1"1/2 ou 2"					
		Filtre Y avec robinet de rinçage					
		Rampe 1"1/2 ou 2" + buses 1/2 K SS 60					
		(Spraying System)					
		Raccord 0 étrier Réf. 8370 A-1-1/2 x 1/2					
		(Spraying System)					

III. CONSEILS

Pour que ce produit vous donne entière satisfaction, SOUCHIER-BOULLET vous conseillent de respecter les consignes d'installation, les consignes d'utilisation, et les consignes de maintenance.

CONSIGNES D'INSTALLATION

Se reporter au fascicule « NOTICE DE MONTAGE » : NM Curtex V2 T124

CONSIGNES D'UTILISATION

- Ne pas laver à grande eau
- Ne jamais laisser d'obstacle sur la trajectoire du vantail.

Mise en service de portes D.A.S.:

- Alimenter le C.M.S.I. ou le S.D.A.D.
- Armer les ventouses électromagnétiques
- Coller délicatement le vantail dans le déclencheur

CONSIGNES DE MAINTENANCE réalisées selon la NF S 61933

Les contrôles et vérifications sont à effectuer une fois par an au minimum par un organisme agréé.

Portes D.A.S.:

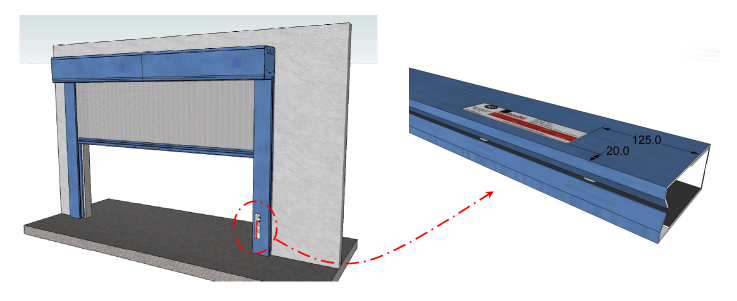
- Vérifier les câblages et les connexions.
- Simuler une détection incendie par l'intermédiaire du C.M.S.I. ou du S.D.A.D. et Vérifier :
 - Le bon fonctionnement de chaque accessoire.
 - Le temps de fermeture (≤30 secondes).
 - La vitesse de fermeture (≤ 0.2 m/s sur les deux derniers mètres)
 - L'efficacité du système anti-réarmement.
 - La force à exercer pour l'arrêt sur obstacle (> 15 DaN).
 - Le fonctionnement des commandes monté / descente sur l'armoire de gestion



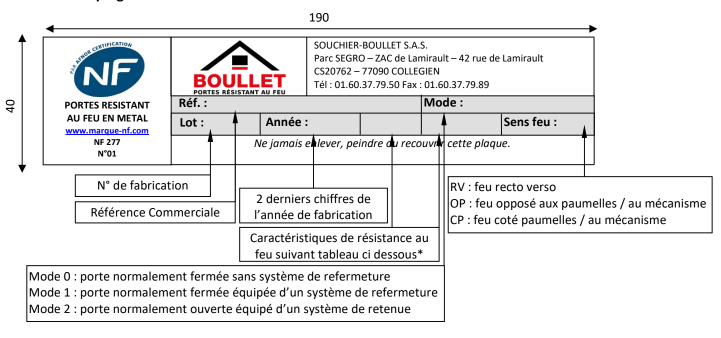
T124

IV. <u>IDENTIFICATION DU PRODUIT</u>

Tous les rideaux sont identifiables grâce à une plaque signalétique apposée sur le bas d'une des coulisses latérales :



1. Marquage NF:

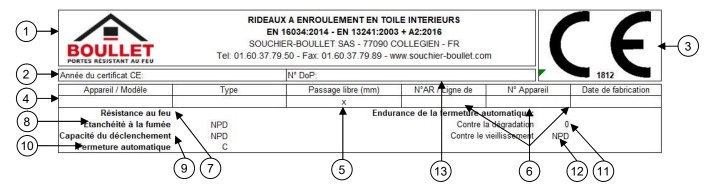




T124

2. Marquage CE: T124/1 uniquement (rideau non-irrigué)

<u>Usage</u>: Rideaux à enroulement en toile destinés à être installés dans des zones accessibles aux personnes et dont l'utilisation principale prévue est de permettre l'accès en toute sécurité des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes, dans des locaux industriels et commerciaux, ou des garages dans les zones d'habitation.



 Résistance au feu :
 E120
 E60
 E30

 Etanchéité à la fumée :
 NPD

 Capacité du déclenchement :
 NPD

 C

 Fermeture automatique :
 C

 Endurance de la fermeture automatique :
 C

 Contre la dégradation
 0

 Contre le vieillissement
 NPD

- 1. Titulaire
- 2. Année de délivrance Déclaration de performances
- 3. N° d'identification de l'organisme de certification
- **4.** Référence commerciale (Gamme Modèle Type)
- 5. Dimensions du vantail (mm)
- 6. N° lot et année de fabrication
- 7. Résistance au feu
- 8. Etanchéité à la fumée
- 9. Capacité du déclenchement
- **10.** Fermeture automatique
- **11.** Endurance de la fermeture contre la dégradation
- 12. Endurance de la fermeture contre le vieillissement
- 13. N° de DoP: DoP Curtex V2_indA