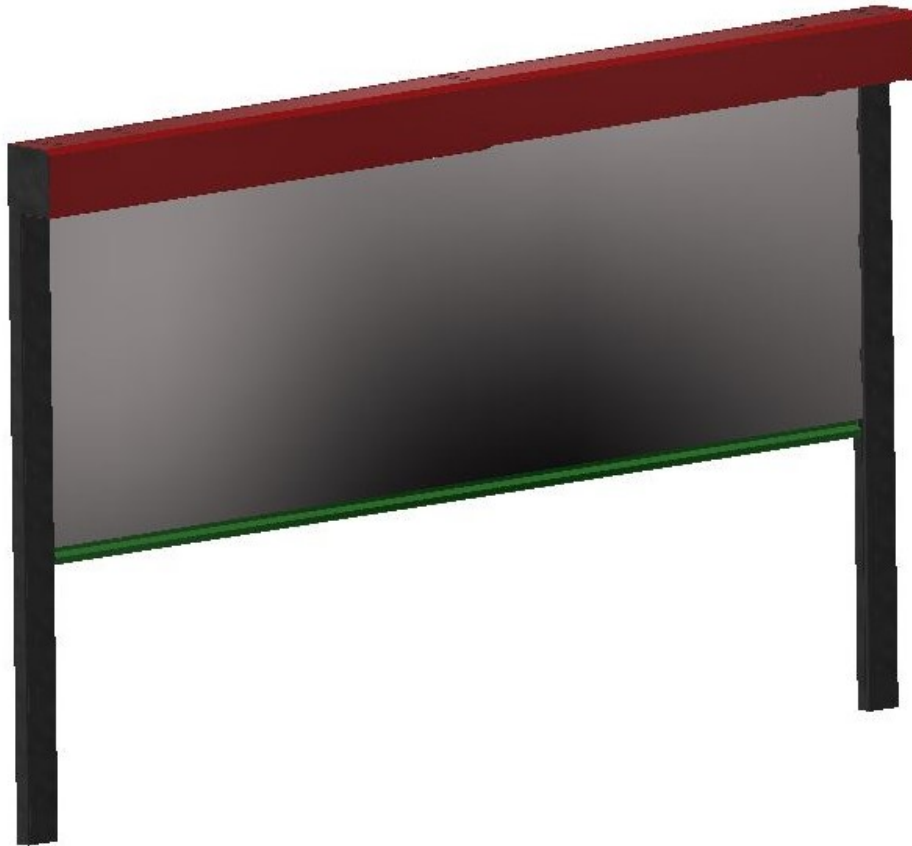


CURTEX V2

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:
EFECTIS France
Espace Technologique - Bâtiment 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>



**PORTES RESISTANT
AU FEU EN METAL**

www.marque-nf.com

Cette marque certifie :

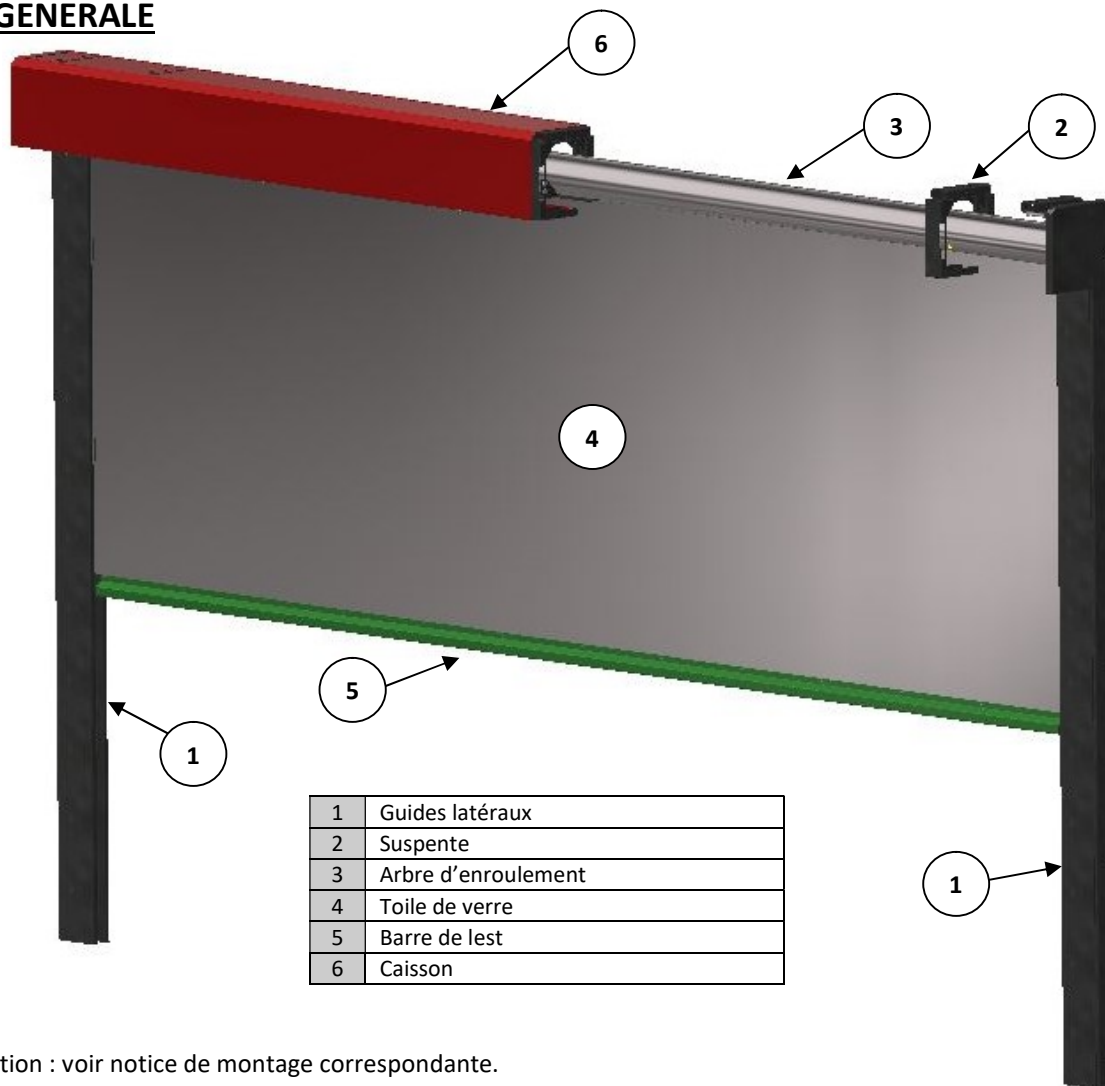
- la conformité à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié
- la conformité à la norme : NF S 61-937-1 et -4
- Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche

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.afnor.org> et <http://www.marque-nf.com>
Email : certification@afnor.org

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

NOTICE TECHNIQUE

I. VUE GENERALE



* Option irrigation : voir notice de montage correspondante.

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
Procès-verbaux de référence	P.V. EFACTIS : EFR-17-002411 EFR-19-002222 (NF S 61.937-1 et-4)

	Dimensions de passage libre(en mm)								Classement : Produits de base			Mode									
	Ø 89				Ø 100				Sens du feu*	Classement de résistance au feu (en min)**											
	Largeur		Hauteur		Largeur		Hauteur														
	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi													
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	3,9	RV	E 30	E 60	E 120	2
T124/2 Irrigué													4.329					EI ₂ 30	EI ₂ 60	EI ₂ 120	

* Sens du feu =
- RV: feu Recto-Verso

** 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	EI ₂ 30	EI ₂ 60	EI ₂ 120
Béton forte densité - applique - ep.200 mm	X	X	X	X	X	X
Béton forte densité - linteau - ep.200 mm	X	X	X			
Béton forte densité - applique - ep.150 mm	X	X	X	X	X	X
Béton forte densité - linteau - ep.150 mm	X	X	X			
Béton forte densité - suspentes	X	X	X			
Poutre métallique	X	X	X			
Béton faible densité - applique	X	X				
Cloison en plâtre - applique	X	X				

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) : 87 mm
 Recouvrement haut : 109mm (Ø89) ou 139mm (Ø100)
 Jeu entre le voile béton et la toile : 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

2. Accessoires :

	TYPE 124/1	TYPE 124/2	MODE 2
MOTORISATION	BECKER Réf.: XL30/14G FKB 12A (24V)		
FREIN	Electromagnétique intégré au moteur (24V)		
ARMOIRE DAS AES	BOULLET : Armoire DAS – AES Rideau Textile Réf. : QARMOIRE24V-01 à QARMOIRE24V-08 dimensions 500 x 500 x 210 mm (HxLxP) 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 POSITION	Contact de position d'attente réf. XCKP2103P16 (TELEMECANIQUE) Et contact de position de sécurité réf. 83169 (CROUZET) ou réf. D2VW-5L1-1 (OMRON)		
LAME PALPEUSE	MAYSER Réf. : EKS002 ou EKS011 BIRCHER Réf : ELE016/020J2V1/1/L/3 Câble spiral 2x1		
IRRIGATION		Electrovanne Danfoss NO Réf. WZB2 (EPDM) ou EV220B ou 21W x ZE xxx. 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 O 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

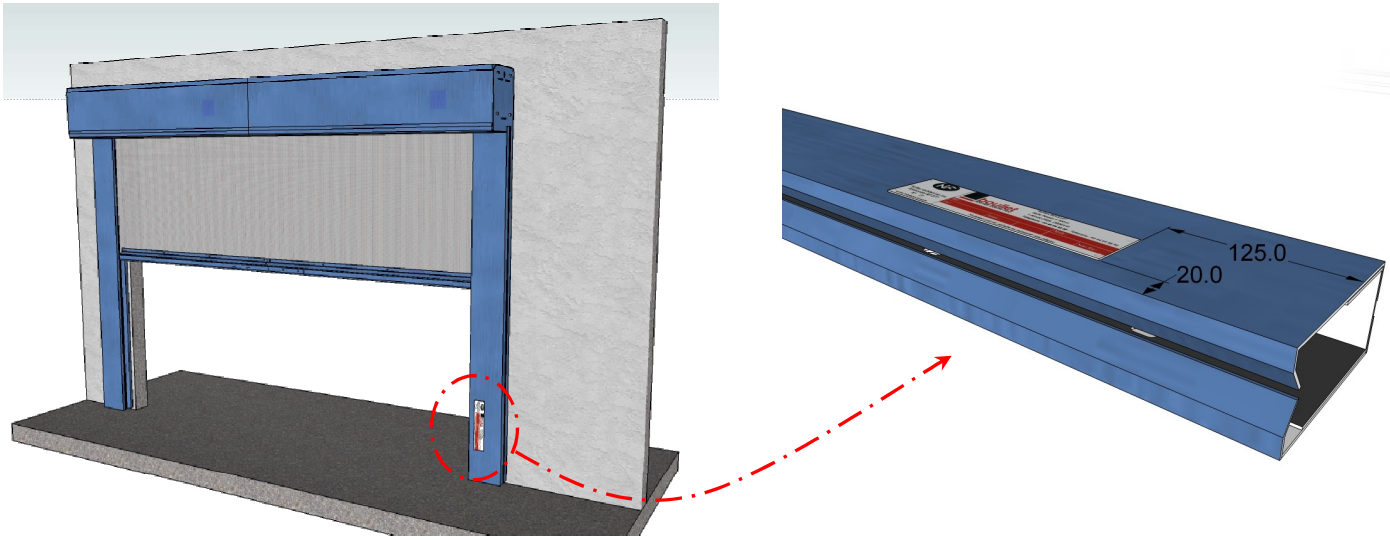
Les contrôles et vérifications sont à effectuer une fois par an au minimum par un organisme agréé.

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

IV. IDENTIFICATION DU PRODUIT

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





1. Marquage NF :

190			
40	 PORTES RESISTANT AU FEU EN METAL www.marque-nf.com NF 277 N°01	 PORTES RÉSISTANT AU FEU	SOUCHIER-BOULLET S.A.S. Parc SEGRO – ZAC de Lamirault – 42 rue de Lamirault CS20762 – 77090 COLLEGIEN Tél : 01.60.37.79.50 Fax : 01.60.37.79.89
Réf. :		Mode :	
Lot :		Année :	Sens feu :
<i>Ne jamais enlever, peindre ou recouvrir cette plaque.</i>			
N° de fabrication	2 derniers chiffres de l'année de fabrication		RV : feu recto verso OP : feu opposé aux paumelles / au mécanisme CP : feu coté paumelles / au mécanisme
Référence Commerciale		Caractéristiques de résistance au feu suivant tableau ci dessous*	
Mode 0 : porte normalement fermée sans système de refermeture Mode 1 : porte normalement fermée équipée d'un système de refermeture Mode 2 : porte normalement ouverte équipé d'un système de retenue			

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

Usage : 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.

1	 RIDEAUX A ENROULEMENT EN TOILE INTERIEURS EN 16034:2014 - EN 13241:2003 + A2:2016 SOUCHIER-BOULLET SAS - 77090 COLLEGIEN - FR Tel: 01.60.37.79.50 - Fax: 01.60.37.79.89 - www.souchier-boullet.com								
2	Année du certificat CE:		N° DoP:						
4	Appareil / Modèle	Type	Passage libre (mm)	N°AR	Signe de	N° Appareil	Date de fabrication		
8	Résistance au feu	NPD NPD C	x	Endurance de la	fermeture automatique	0	NPD		
10	Etanchéité à la fumée							Contre la dégradation	NPD
9	Capacité du déclenchement							Contre le vieillissement	
10	Fermeture automatique								
		7	5	13	6	12	11		

Résistance au feu :	E120	E60	E30
Etanchéité à la fumée :	NPD		
Capacité du déclenchement :	NPD		
Fermeture automatique :	C		
Endurance de la fermeture automatique :			
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**