

# CURTEX

## RIDEAU A DEVETISSEMENT VERTICAL

Notice Technique TYPE 105 – TYPE 111

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 Voyageur  
Route de l'Orme des Merisiers – 91193 Saint-Aubin - France  
Téléphone : +33 (0)1.60.13.83.80  
Sites Internet : <http://www.efectis.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 :

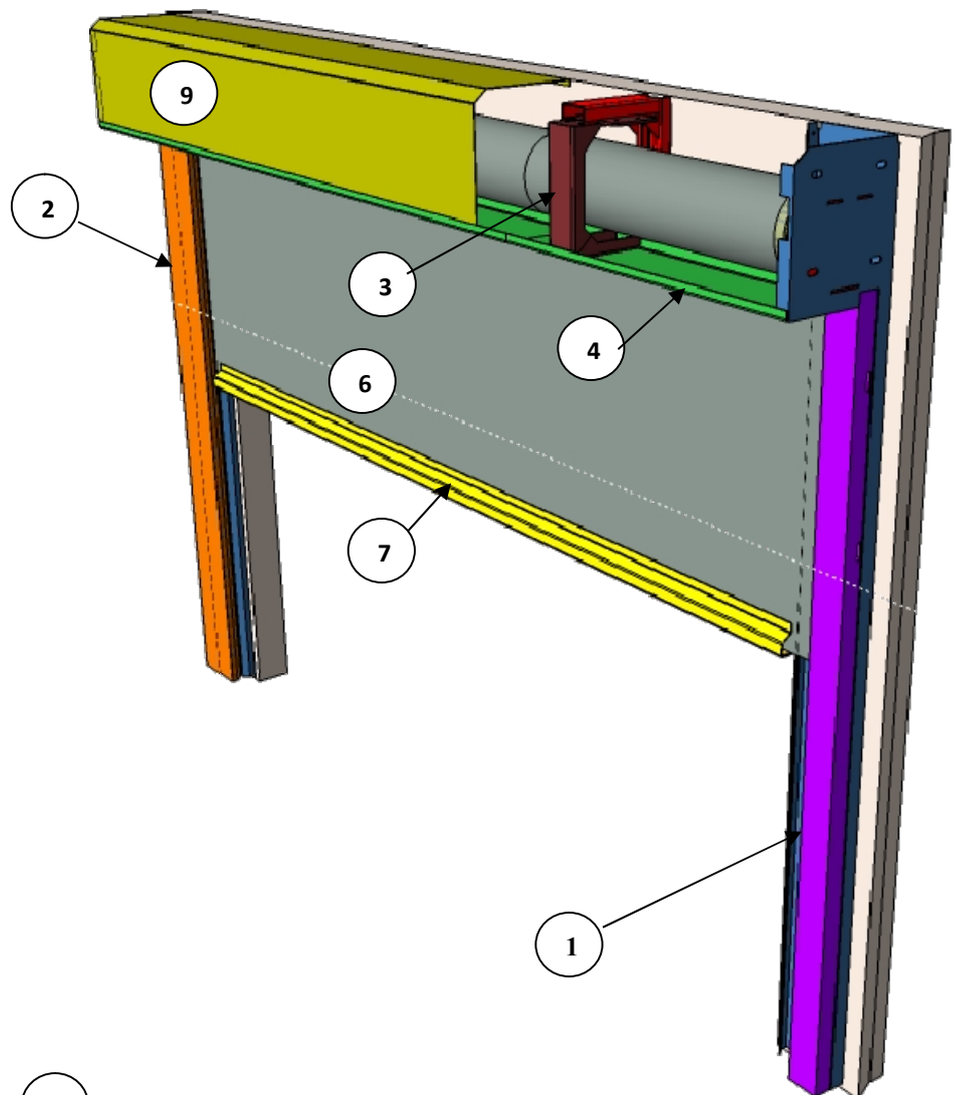
AFNOR Certification  
11, Rue Francis de Pressensé –  
93571 La Plaine Saint Denis Cedex – France  
Téléphone : +33 (0)1. 41.62.80.00 – Télécopie : +33 (0)1. 49.17.90.00  
Sites Internet : <http://www.afnor.org> et <http://www.marque-nf.com>  
Email : [certification@afnor.org](mailto:certification@afnor.org)

Attention au cas d'application et T105 uniquement (rideau non-irrigué)

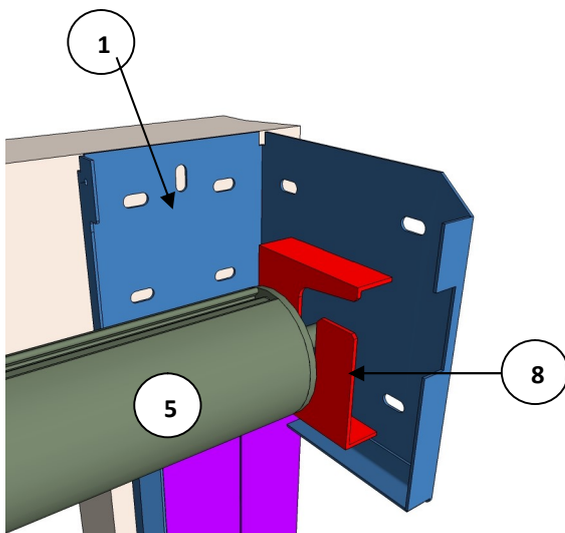
## NOTICE TECHNIQUE

### I. VUE GENERALE

#### T105

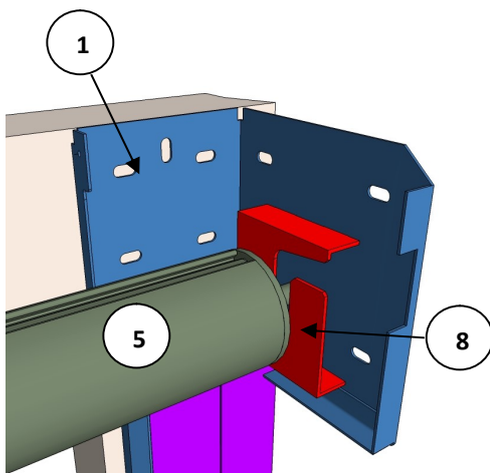
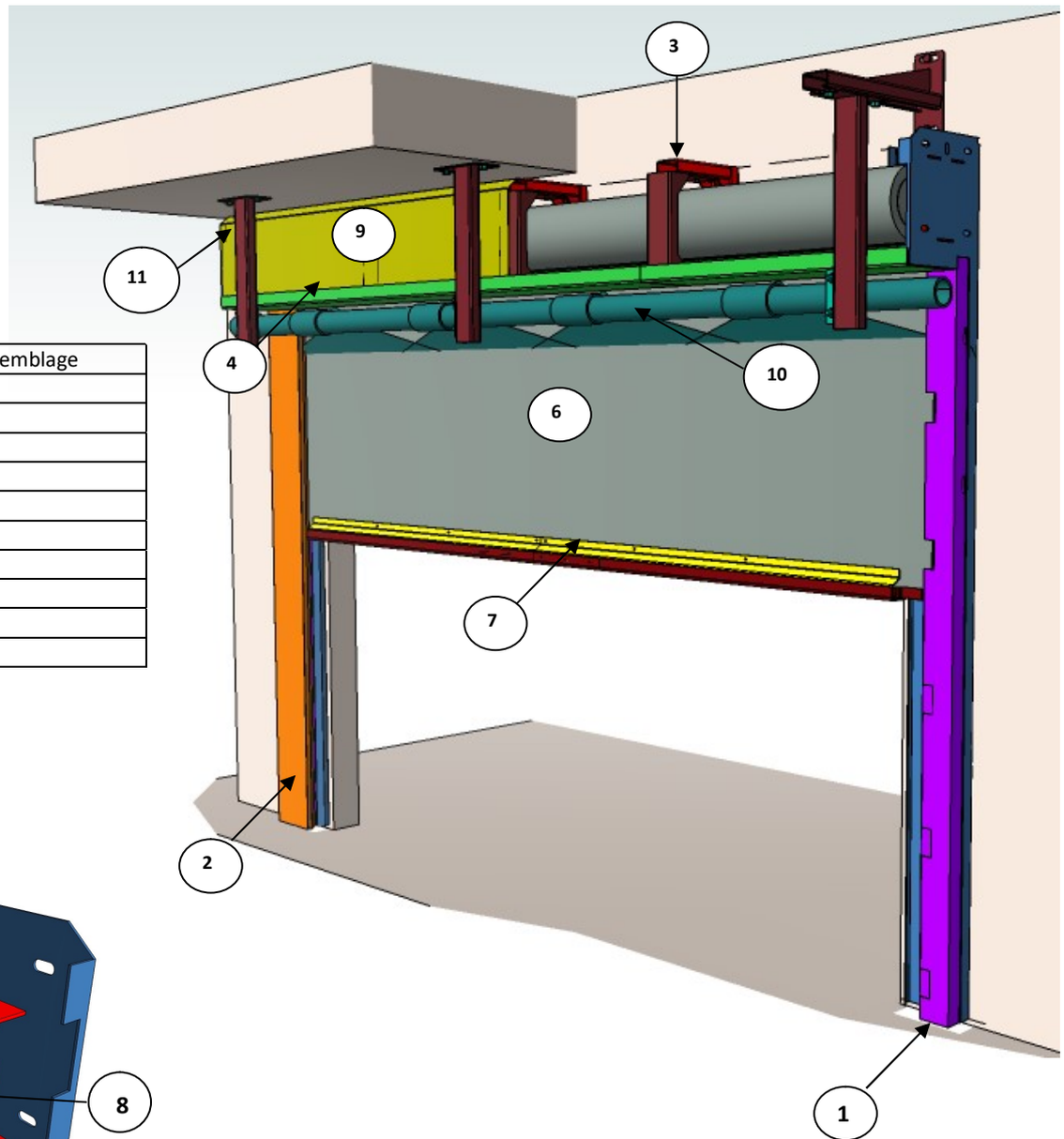


1	Coulisse latérale + U d'assemblage
2	Contre coulisse
3	Suspente
4	Bavette
5	Arbre d'enroulement
6	Toile de verre
7	Barre de lest
8	Flasque
9	Caisson



## T111

1	Coulisse latérale + U d'assemblage
2	Contre coulisse
3	Suspente
4	Bavette
5	Arbre d'enroulement
6	Toile de verre
7	Barre de lest
8	Flasque
9	Caisson
10	Rampe d'irrigation
11	Support de rampe



## II. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1) CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE AU FEU

Référence commerciale	Type 105	Type 111
Mode de fonctionnement	MODE 2	
Etanchéité au feu : (E)	120 minutes	0 minute
Rayonnement (EW)	60 minutes	60 minutes
Degré Coupe-Feu (EI <sub>2</sub> ) *	0 minute	120 minutes
Sens du Feu	R/V (Recto / Verso)	
Passage libre autorisé	Largeur (mini – maxi) : 1000 - 6740 Hauteur (mini – maxi) : ∞ - 3500	
Nature de la paroi support	<b>Béton**</b> Fixation par chevilles M8 métal	
	<b>Siporex*** ou construction rigide à faible densité</b> Fixation par tiges filetées M8 + contre plaques	
	<b>Cloison légère (Placostyl) renforcé d'un chevêtre interne</b> Fixation par vis auto-perceuse TH 6.3 métal	
	<b>Montage en tunnel (béton ou cloison légère)</b> Fixation latérale et sous dalle	
Jeux de fonctionnement	Décalage des coulisses au bord de la baie : 19 mm ; Recouvrement latéral (extrémité toile / baie) : 80 mm ; Recouvrement haut : 100 mm ; Jeu entre le voile béton et la toile (axe de descente du rideau dans les coulisses) : 30 mm ; Jeu au sol : 0 mm	
Masse du tablier	Tablier en toile de 0.66 Kg/m <sup>2</sup> Barre de lest de 7 à 18 Kg	
Finition Possible	Coulisses / caisson / bavette finition EZ – laquage époxy (RAL au choix) Habillage inox	

\* 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

\*\* béton ayant une masse volumique d'au moins 2200 kg/m<sup>3</sup> et une épaisseur d'au moins 200 mm

\*\*\* béton cellulaire EP>150mm

## 2) QUINCAILLERIE

	TYPE 105	TYPE 111	MODE 2
MOTORISATION	BECKER XL 60/11 M FKB (230V)		
FREIN	Electromagnétique intégré au moteur (24V)		
ARMOIRE DAS AES	BOULLET : Armoire DAS – AES Rideau Textile Carte AESI 24V 3A 75W		
CONTACTS DE POSITION	Contact mécanique Série X CKP (TELEMECANIQUE) Série 83 850 (CROUZET)		
LAME PALPEUSE	MAYSER Réf. EKS002 ou EKS011 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" Filtres-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)	
<b>Options</b>			
DEPANNAGE MANUEL	Treuil (SIMU) Réf. 1424 5/1 H07-C16 SFC ou similaire Différentiel NT5 40Nm (SIMU)		
DAD	CARAÏBES (FINSECUR)		

## III. CONSEILS

**Pour que ce produit vous donne entière satisfaction, les ateliers 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 ».

Alimentation 220V – 10A maxi

Puissance maxi env. 300W

### CONSIGNES D'UTILISATION

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

### CONSIGNES DE MAINTENANCE

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

- Vérifier les câblages et les connexions.
- Simuler une détection incendie par l'intermédiaire du C.M.S.I. ou du 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 2 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



