

CURTEX V2 T124

RIDEAU TEXTILE RÉSISTANT AU FEU

L'ESSENTIEL

Secs ou irrigués, les rideaux textiles CURTEX V2 T124 permettent d'**arrêter la propagation du feu** et de **contenir les flammes et la chaleur**.



Conformes aux normes de sécurité incendie, ils sont conçus pour s'adapter **aux contraintes architecturales les plus difficiles**.



1812

Rideau non irrigué
T124/1



LES +

- Liaison à la GTC par protocole BACnet
- Faible encombrement avec possibilité d'arbres juxtaposés
- Certification NF - Portes résistant au feu en mode 2
- Certification CE-NF EN 13241 : 2003 + A2: 2016 et NF EN 16034 : 2014 (uniquement pour les rideaux non irrigués)
- Possibilité de grandes longueurs avec les configurations multicylindres



Rideaux textiles CURTEX V2 T124



CURTEX V2 T124

RIDEAU TEXTILE RÉSISTANT AU FEU

RÉGLEMENTATION

Le rideau CURTEX V2 T124 dispose de procès-verbaux de classement au feu délivrés par un laboratoire officiel français (*obligation réglementaire*).

PV EFR-17-002411 EFACTIS – classement E120 (*pare flamme 2 heures*) et EI₁₂₀ (*coupe-feu 2 heures*) selon norme d'essai NF EN 1634-1.

DAS (*Dispositif Actionné de Sécurité*) : le rideau CURTEX V2 T124 est titulaire d'un procès-verbal de conformité aux normes NFS 61 937-1 (*partie générale*) et NFS 61 937-4 (*porte et rideaux à dévêtissement vertical*) PV EFR-19-002222.

Certification NF : le rideau CURTEX V2 T124 est certifié « **NF portes résistant au feu** » en **Mode 2** (DAS). Cette certification est légalement obligatoire dans tous les types d'ERP (*Établissement Recevant du Public*).

Certification CE : le rideau CURTEX V2 non irrigué T124/1 est certifié CE-NF EN 13241 : 2003 + A2: 2016 et NF EN 16034 : 2014

STRUCTURE

- L'ensemble des **pièces de structure** est fabriqué en **acier** ; la haute précision de la découpe laser apporte une **excellente qualité d'assemblage et de finition**.
- Le coffre d'enroulement ainsi que les coulisses et toutes les pièces d'habillage peuvent être en acier galvanisée, en laqué RAL ou en inox.

TABLIER

- Le tablier est réalisé à base d'une toile dont le tissage est composé de **fils d'acier inoxydable et de fibres de verre**.
- Cette toile est revêtue d'une **enduction grise métallisée** (sur 1 ou 2 faces) qui assure la **protection des fibres** et une finition parfaite.

LAME PALPEUSE

- La barre de charge en acier profilé est équipée d'une lame palpeuse qui assure **la sécurité des personnes**, que ce soit **en fermeture automatique** en cas d'incendie **ou en fermeture de confort**.

IRRIGATION

- En version **EI** (*coupe-feu*), le rideau est équipé d'un **système d'irrigation**.

CURTEX V2 T124

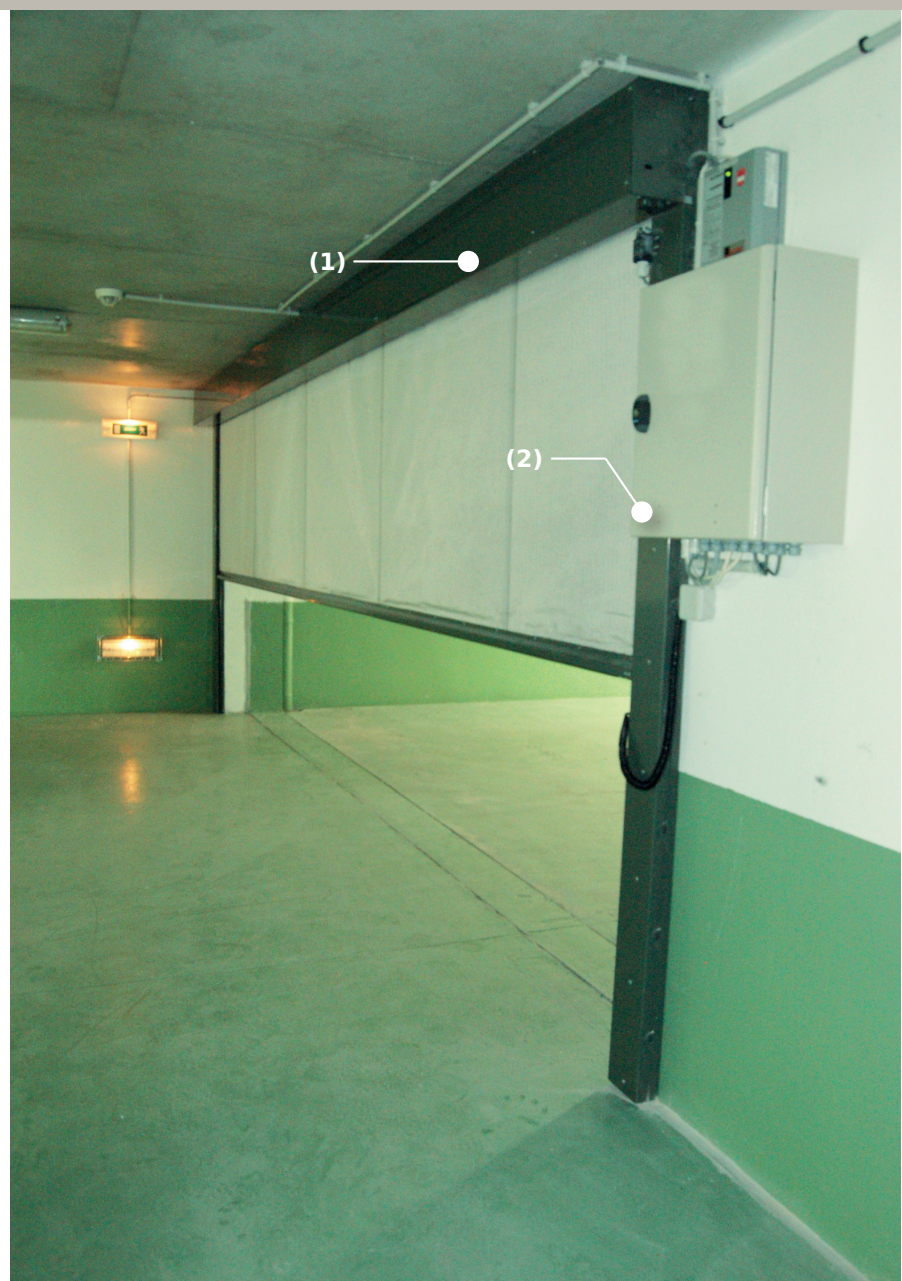
RIDEAU TEXTILE RÉSISTANT AU FEU

(1) GROUPE MOTO-RÉDUCTEUR

Il regroupe les différentes fonctions : **moteur, réducteur, embrayage électromagnétique** ; il est intégré à l'arbre d'enroulement.

(2) ARMOIRE DE GESTION

- **Commande « confort »** : montée / descente par contact à clé,
- **Traitement de l'information de mise en sécurité incendie** : déclenchement de la fermeture gravitaire du rideau et témoin lumineux en façade,
- **Gestion de l'arrêt sur obstacle** déclenché par la lame palpeuse de sécurité,
- **AES (Alimentation Électrique de Sécurité)** (lame palpeuse), conforme NF S 61940
- Gestion du système d'**irrigation** pour la version EI₂ 120.



CONFIGURATIONS DE POSE

- En applique
- Sous dalle
- Avec suspente
- Sous poutre métallique

Possibilités réduites selon la résistance au feu du rideau, merci de nous consulter

CURTEX V2 T124

RIDEAU TEXTILE RÉSISTANT AU FEU

GAMME DIMENSIONNELLE

Le rideau CURTEX V2 bénéficie :

- d'un **PV DAS EFACTIS - Certification NF**

Type	Résistance au feu	PV d'essai	Dimensions de passage libre (mm)
T 124/1 T 124/2	E 120 EI ₂ 120	Certifié NF en mode 2 PV EFR-19-002222	980 < L ≤ 21.557 0 < H ≤ 4 399

- d'un **PV Feu EFACTIS**

Type	Résistance au feu	PV d'essai	Dimensions de passage libre (mm)
T 124/1 T 124/2	E 120 EI ₂ 120	PV EFACTIS EFR -17- 002411	980 < L ≤ illimitée 0 < H ≤ 12 000

* au delà de L = 21 697, étude spécifique pour le coffret de commande, merci de nous contacter.

NB : Sens du feu RV (recto / verso)

Pour les dimensions supérieures, merci de nous consulter.

- et d'un **Rapport de classement EFACTIS**

Type	Résistance au feu	PV d'essai	Dimensions de passage libre (mm)
T 124/1	E 120 EI ₂ 120	PV EFACTIS EFR -19- 002222-RC	980 < L ≤ illimitée 0 < H ≤ 12 000

APPLICATIONS

Grâce à ses nombreuses qualités en termes d'encombrement, de facilité d'utilisation et de grandes dimensions, le rideau CURTEX V2 T124 peut très largement être utilisé pour les applications suivantes :

- ERP (centres commerciaux, hôpitaux, écoles, aéroports ...)
- Habitat collectif
- Sites industriels
- Parkings



11 rue des Campanules - CS 30066
77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 02
FRANCE

T. + 33 (0)1 60 37 79 50
F. + 33 (0)1 60 37 79 89

WWW.SOUCHIER-BOULLET.COM



SOUCHIER - BOULLET se réserve, en fonction des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Photos et illustrations non contractuelles.

Mise à jour Octobre 2021

UNE SOCIÉTÉ
adexsi