



Co153, Co154

RIDEAU VITRINE

Rideau de sécurité transparent
idéal pour la protection d'espace de vente
ou séparation de zone en accès limité

RC3
NIVEAU
CERTIFICATION
ANTI-EFFRACTION
UNI EN 1627

P6B
NIVEAU
CERTIFICATION
ANTI-EFFRACTION
UNI EN 356

RIDEAU EN POLYCARBONATE CERTIFIÉ ANTI EFFRACTION RC3

Une solution élégante qui ne néglige en rien les aspects essentiels de sécurité.
Rideau alliant transparence et légèreté: motorisé, roulant.

RIDEAU DE PROTECTION
ET/OU DE SÉPARATION
Répond pleinement aux normes
européennes en matière de prévention.



PLAQUES EN
POLYCARBONATE



RÉSISTE
AUX INTEMPÉRIES



RÉSISTE AUX CHOCS
ET AU FEU



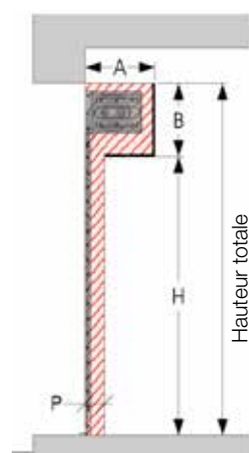
Certification: anti effraction RC3 UNI EN 1627
Conformité: norme EN 13241-1 CE



Poids du rideau : 10.4 kg/m2

Doit être majoré de 30% pour obtenir une estimation approxi-
mative comprenant le rail, le bandeau, ressort et motorisation.

Le rideau "Poly Shutter" Co153 est disponible dans les dimensions suivantes:



Hauteur (H) De - à (cm)	Caisson (A) Lar * Hau (B)	Hauteur totale De - à (mm)	Largeur (cm)	Fermeture	Options
114,0 cm	L 36 * H 36 cm	150,0 cm	Jusqu'à 260cm (certification RC3)	Centralisé avec double extension et contact de palette ouvert/ fermé	Casier interne ou externe
115,0 - 162,0	L 38 * H 38	151,0 - 200,0			
163,0 - 210,5	L 39,5 * H 39,5	201,0 - 250,0	270 - 400 cm (sans certification)		Couleur au choix parmi 25 coloris
211,0 - 259,0	L 41 * H 41	251,0 - 300,0			
260,0 - 307,5	L 42,5 * H 42,5	301,0 - 350,0	Larg. max 500 cm (sur projet)	Cylindre européen de sécurité	
308,0 - 355,5	L 44,5 * H 44,5	351,0 - 400,0			
356,0 - 375,0	L 45,5 * H 45,5	401,0 - 420,5			

Important: Largeur max de passage 400 cm, hauteur max de passage (H) 350 cm.

Sur projet, en étudiant l'installation spécifique, il est possible de réaliser des rideaux jusqu'à 500 cm de largeur x 500 cm de hauteur.

“ La solution optimale comme vitrine de protection ou comme séparation anti-effraction.



STRUCTURE TRÈS LÉGÈRE

Fabriqué avec des alliages et des composants très légers: aluminium et polycarbonate, répondant pleinement aux normes européennes en matière de prévention de sécurité grâce au **système blindoor** (garantie le blocage de la fermeture en absence de personnel, empêchant ainsi que le rideau se ferme sans supervision).



RÉSISTANCE DE LA STRUCTURE

Certifiée **anti effraction niveau RC3** selon la norme UNI EN 1627. Plaques en polycarbonate Lexan Exell D: protection UV, ne subissant aucune décoloration, résistance aux intempéries, résistance aux chocs et au feu.



ENTRÉE OU SÉPARATION ÉLÉGANTE

Solution élégante pour une entrée, une vitrine ou une séparation de sécurité pour des lieux prestigieux et pour des installations en zone avec des contraintes architecturales. Solution idéale pour: commerces, aire self-service des banques, aéroports, data center, centres de congrès, entreprises etc.



CAISSON ENROULEUR

Sa légèreté, même dans les dimensions les plus grandes, permet de commander le rideau au travers des moteurs monophasés 230V ac. Les volets viennent s'enrouler automatiquement à l'intérieur du caisson (situé au-dessus de la structure, dans la zone protégée).



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Certifié anti effraction niveau RC3 selon la norme UNI EN 1627
- Conforme à la norme EN 13241-1 CE
- Revêtement avec volets en polycarbonate Lexan Exell D, épaisseur 6 mm
- 80% de la superficie transparente
- Résistance: chocs, feu et intempéries
- Peinture à poudre thermodurcissable pour extérieur
- Volets: permettent un très bon niveau de luminosité (>85%)
- Volets: excellente protection UV
- Volets: ne subissant aucune décoloration au soleil
- Volets: garantie 10 ans contre le jaunissement
- Motoréducteur avec frein électrique
- Bras d'enroulement à ressort
- Inserts en aluminium extrudé

INSTALLATIONS "POLY SHUTTER" Co153

Rideau transparent, structure en aluminium et plaques en polycarbonate Lexan Exell D. Solution idéale pour: commerces, aire self-service des banques, aéroports, data center, centres de congrès, musées, etc.



Exemples d'installation: rideau transparent motorisé (Co153)



Solution optimale de sécurité combinant élégance, design et fiabilité. Des lames montées horizontalement en verre stratifié 16/17 mm (PEB UNI EN 356).

RIDEAU EN VERRE DE PROTECTION OU DE SÉPARATION
Design exclusif pour un niveau anti-effraction très élevé.



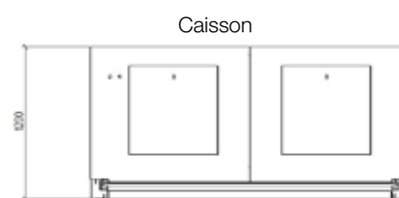
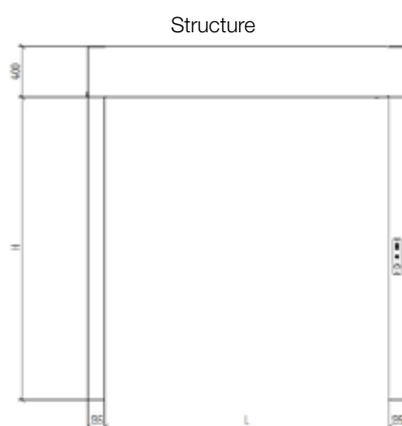
LAMES EN VERRE
16/17mm



RÉSISTE AUX CHOCS
ET AU FEU



Certifié:
Anti-effraction P6B UNI EN 356
Verre épaisseur 16/17mm



Le rideau "Glass Shutter" Co154 est disponible dans les dimensions suivantes:

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Passage net (L * H mm)	Moteur triphasé	Pupitre de commande
Standard	2500	2800	2230 * 2400	0,75 kw	Bouton et clé pour l'actionner, et bouton d'urgence
	2500	3100	2230 * 2700	0,75 kw	
Autres configurations possible	3000	2800	2730 * 2400	0,75 kw	
	3000	3100	2730 * 2700	0,75 kw	

“ Un rideau vitrine d’une grande élégance, solide, fiable et motorisé.



STRUCTURE RÉSISTANTE

Structure **en acier galvanisé** avec panneaux horizontaux en **verre stratifié de sécurité** (16/17 mm P6B UNI EN 356), glissent sur un guide vertical et protégés par des chevilles en nylon pour faciliter le mouvement et limiter le bruit. Résistant aux chocs et au feu.



VITRINE ÉLÉGANTE

Représente une élégante **solution d’entrée, vitrine ou séparation** de sécurité pour des lieux de prestige et des installations en zone avec des contraintes architecturales. Solution idéale pour : commerces, aire self-service des banques, aéroports, data center, centres de congrès, entreprises etc



MOTORISÉ

Gestion d’ouverture/fermeture du rideau au travers d’un moteur triphasé, puissance 0.75 kw. Fonctionnant uniquement au moyen d’une clé et d’un dispositif nécessitant la présence humaine, avec un tableau comprenant un bouton d’urgence. Le servomoteur est équipé d’un dispositif dit « parachute » contre la chute libre du rideau.



CAISSON POUR LES LAMES

Sur la partie supérieure se trouve le caisson pour le stockage des lames de verre. Permet de contenir le rideau dans sa globalité. Le caisson est doté de deux trappes de vérification dans lesquelles est prédisposé un contact mécanique pour permettre une connection à une centrale d’alarme.



COMPOSITION

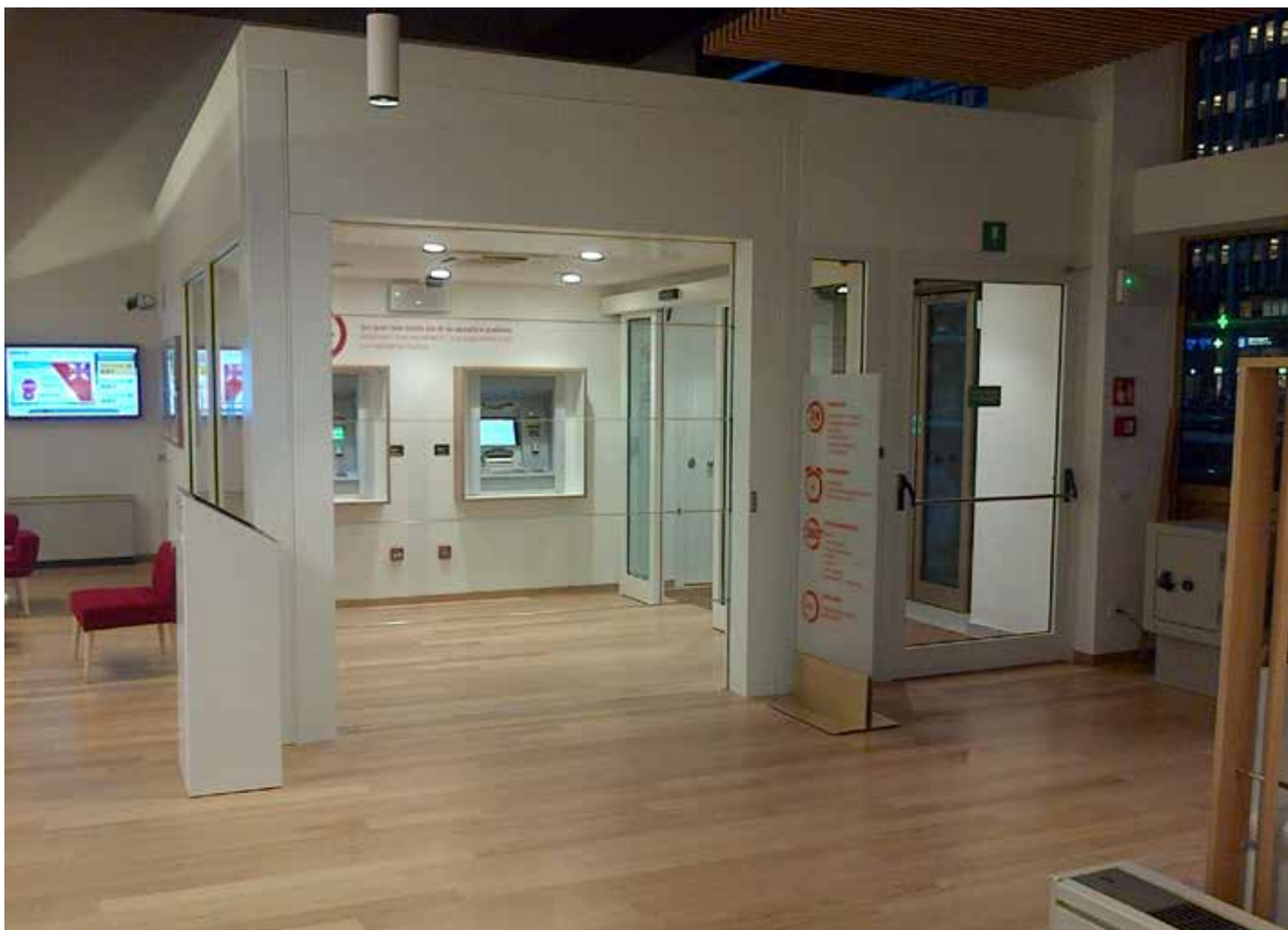
- Structure en acier galvanisé
- Finition peinture à poudre gaufrée couleur RAL
- Tableau de manutention accessible uniquement en « présence humaine »
- Lame en verre stratifié épaisseur 16/17 mm, classification P6B UNI EN 356
- Caisson encastré dans le faux plafond
- Double trappe d’inspection avec ouverture à clé avec cylindre européen
- Vitesse de mouvement 2.5 m/min
- Rideau silencieux
- Certification CE

INSTALLATIONS "GLASS SHUTTER" Co154

Rideau transparent, structure et lame en verre stratifié (16/17mm P6B UNI EN 356). Solution idéale pour : commerces, bureaux, aire self-service des banques, aéroports, data center, centres de congrès, musées etc.



Exemples d'installation: rideau verre motorisé (Co154)



CoMETA S.p.A.

Siège - Firenze, Italia

Via Leonardo da Vinci, 116 - 50028 Barberino Tavarnelle

Tel: +39 055 8070303 - Fax: +39 055 8070505

info@cometaspa.com

www.cometaspa.com

CoMETA France

Siège

Paris, France

33, Rue des Chardonnerets
ZAC de Paris Nord II

93290 Tremblay En France

Tel.: +33 (0)1 48630204

Fax: +33 (0)1 48630280

info@cometafrance.com

www.cometafrance.com

CoMETA Milano

Agence

Milano, Italie

Tel.: +39 02 25551600

infomi@cometaspa.com

CoMETA Padova

Agence

Padova, Italie

Viale del lavoro, 70

Z.I. Roncajette

35020 Ponte S. Niccolò

Tel.: +39 049 8966592

Fax: +39 049 719295

infopd@cometaspa.com

