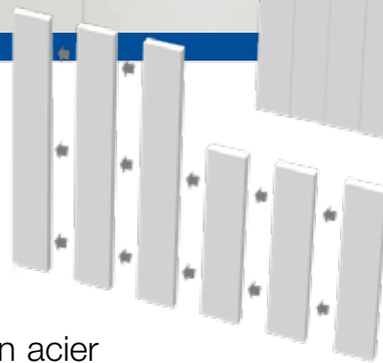




Co170

PAROI BLINDÉE

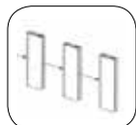
Système modulable de panneaux en acier avec châssis renforcé (ultra résistants avec 4 becs anti débondage).



PAROI BLINDÉE CERTIFIÉE ANTI-EFFRACTION NIVEAU 2 UNI EN1143

Paroi blindée constituée de panneaux modulaires en acier (se posent côte à côte et s'emboîtent les uns aux autres): facile à installer, robuste, ultra-résistant.

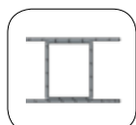
PAROI BLINDÉE
ULTRA RESISTANTE
Conçu pour fournir le maximum de résistance aux effractions, sur le châssis sont présents 4 becs anti débondage.



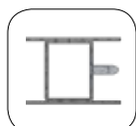
PAROI BLINDÉE
ET MODULABLE



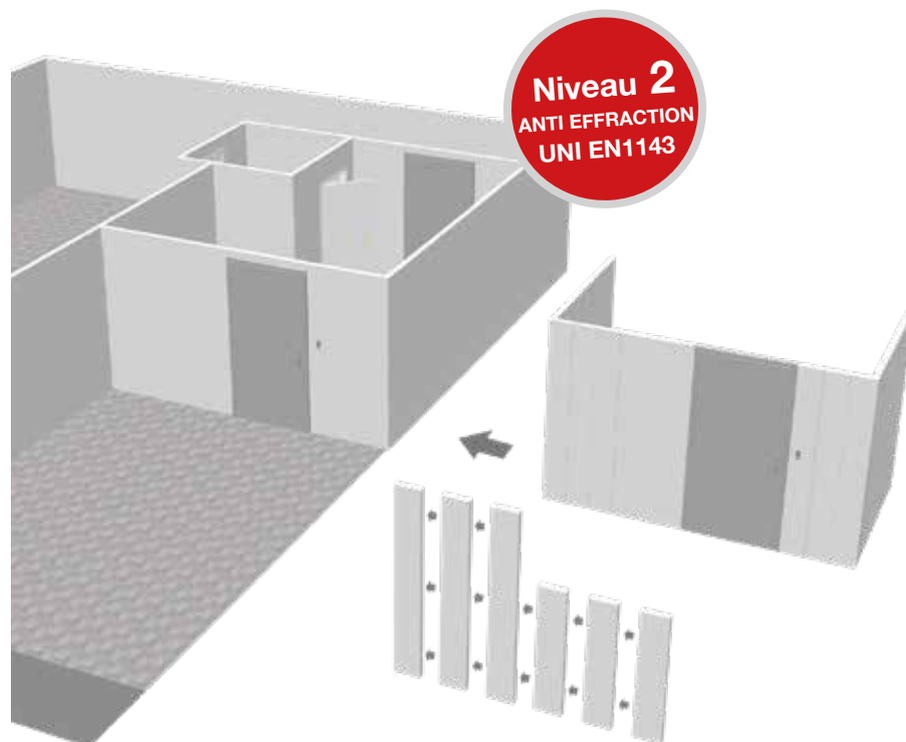
CERTIFIÉE NIVEAU 2
UNI EN1143



PROFILS EN "U"
DE PROTECTION



BECS DE FIXATION
REINFORCÉES



	Dimensions LxExH (mm)	Poid du Panneau	Poids au m ²
Standard	340 x 86 x 2700	58 Kg (panneau seul)	72 Kg

Sur projet: réalisation de panneaux de différentes tailles et solutions sur mesure.

Paroi blindée Co170

La paroi blindée, typiquement destinée à la **protection des locaux** ou sont installés des pièces avec des coffres forts ou local LTS (zone safe) pour les agences bancaires, est constituée d'un **système modulaire de panneaux en acier qui se posent et s'encastrent l'un à l'autre** au moment de l'installation.

Les panneaux sont entièrement fabriqués à l'usine, afin de **simplifier et d'accélérer au maximum la phase d'installation**. Leur hauteur est de 300 mm, et leur largeur de 340, quel que soit le type de module, de sorte que chacun jonction verticales des 2 panneaux soient liés entre eux avec une profondeur de 40 mm.

ZONE SELF SERVICE

Dans la zone self-service (guichets automatiques), les panneaux modulaires s'intègrent parfaitement pour s'adapter aux divers modèles d'ATM. Les panneaux entourent également la **porte blindée** d'accès à la zone LTS, modèle **CoMETA Co155** (classe RC4 selon la norme EN 1627/1628/1629/1630).

PAROI HOMOGENE

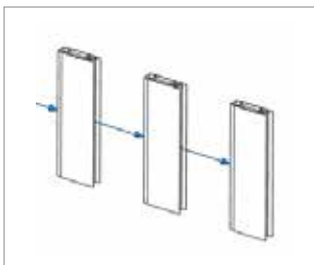
La surface de la paroi côté zone publique est généralement recouverte de plaques de plâtre lors de l'installation et blanchi de manière à la rendre homogène à l'environnement et la rendre visuellement identique aux autres parois.

“ Une paroi modulable blindée avec ancrages ultra résistants et 4 becs anti débondage.



STRUCTURE CERTIFIÉE ANTI EFFRACTION

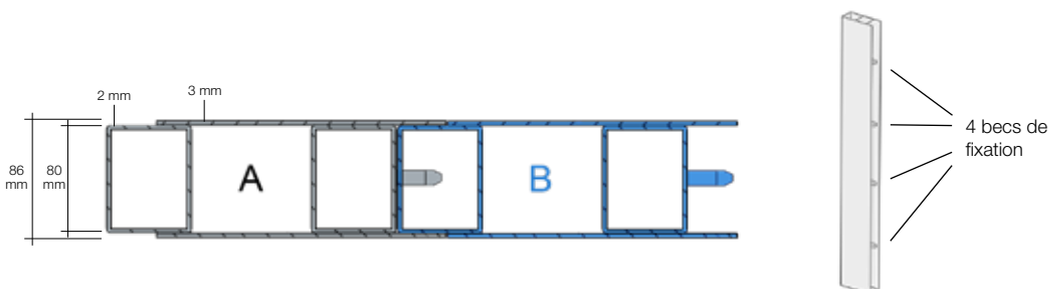
La paroi a été conçue pour offrir une résistance maximale à l'effraction, et a été vérifiée par l'Institut Giordano selon la norme UNI EN 1143-1 (relative à la mise en place des coffres forts, ATM, et chambres blindées), obtenant ainsi la classe de résistance 2.



PANNEAUX MODULABLES ULTRA RESISTANTS

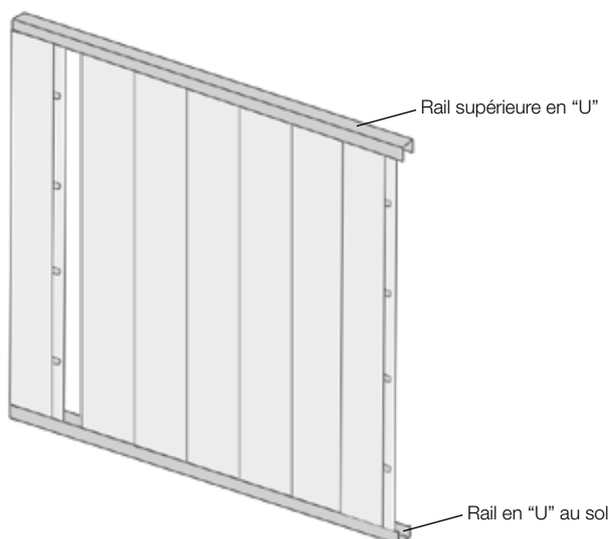
Le panneau est L340 x E86 x H2700mm (poid 58 Kg), composé d'un corps de 2 profilés carrés (2 mm d'épaisseur) recouverts de tôle d'acier d'une épaisseur de 3 mm sur la face avant plus 3 mm sur la face protégée. Chaque panneau est renforcé par 4 sections positionnés à égale distance et parallèlement au côté court.

Les armatures sont renforcées des deux côtés par de la tôle d'une épaisseur de 3 mm de manière à réaliser un U (d'un seul côté sur toute la hauteur du panneau). Une telle disposition a une profondeur de 40 mm et vient se superposer au panneau adjacent. Sur l'un des tubes du cadre extérieur sont soudées **4 becs équidistants de joint d'étanchéité (A)** résistant à la déchirure qui sont insérées dans autant de trous sur le panneau suivant (B).



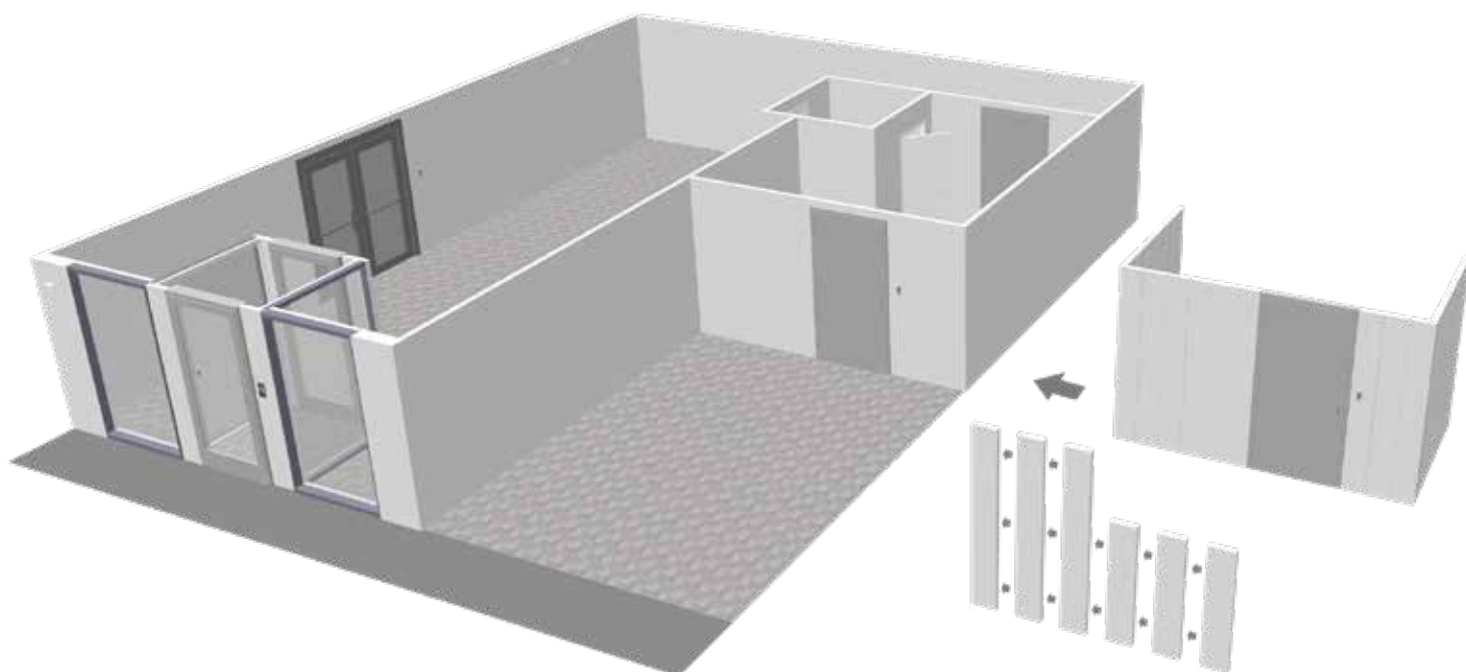
FIXATION AU SOL ET SUPÉRIEURE

Ancrages supplémentaires. La **fixation au sol** se fait au travers un rail constitué d'un profil en "U" avec une épaisseur de 6 mm. Le rail est fixé au sol au moyen d'ancrage chimique. La **fixation supérieure** se fait au travers un rail constitué d'un profil en "U" avec une épaisseur de 6 mm. Les panneaux sont fixés avec des vis (non visibles) à l'intérieur du U.



STRUCTURE DES PANNEAUX

Un panneau est constitué avec des tôles externes en acier de 3 mm d'épaisseur (une la face avant et une sur la face protégée) et 2 profilés intérieurs carrés de 2 mm d'épaisseur (dimensions 80 * 60mm). Chaque panneau est renforcé par 4 becs positionnés à égale distance et parallèlement au côté court.



Panneaux Co170R (renforcés) avec profils internes spéciaux et panneaux internes en placoplâtre.





Applications du produit

Paroi blindée Co170 avec
Porte blindée Co155
installée dans
aires Self Banking



PORTE BLINDÉE CERTIFIÉE ANTI-EFFRACTION RC4 UNI EN1627

Porte en fer: blindée, réalisée en lame externe en acier épaisseur 4 mm, constituée de raidisseurs structuraux internes 25*25 mm d'épaisseur 2, certifiée anti-intrusion classe 4 selon la norme UNI EN 1627:2011.

PORTE BLINDÉE
HAUTE PROTECTION
Design exclusif avec un haut degré
d'anti-effraction.



STRUCTURE
BLINDÉE



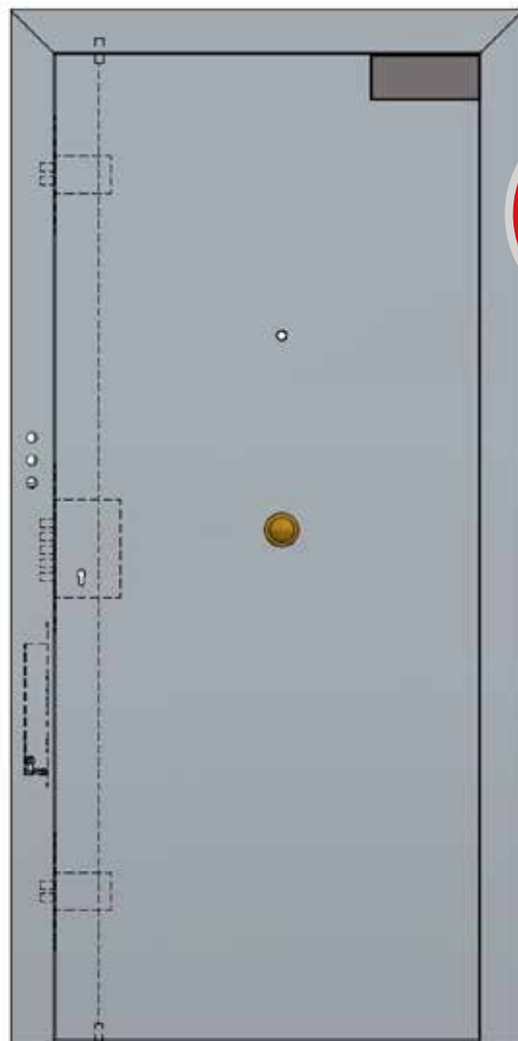
CERTIFIÉE RC4
UNI EN1627



SERRURE AVEC
11 POINTS DE
VERROUILLAGE



SERRURE OPTIONNELLE,
1 POINT DE VERROUIL.



**12 Points de fermeture
(Serrure professionnelle avec
11 points de verrouillage +
Serrure Co404 avec 1 point).**

Serrures avec maximum niveau
anti-effraction: classe 7.

Profilé: acier 20/10 galvanisé.
Finition gaufrée: couleur RAL.

La porte blindée Co155 permet de contrôler les entrées / sorties des zones à accès limité. Les moyens possibles sont:

- En entrée avec clé électronique et clef mécanique (serrure)
- En sortie en utilisant le bouton d'urgence
- En sortie en utilisant la serrure mécanique (avec cylindre profil européen)

Versions de la porte Co155:

	Dimensions porte	Dimensions du châssis	Passage Net	Structure	Serrures	Poids
Co155.001	L 910 * H 2110mm	L 1080 * H 2195 mm	L 880 * H 2100 mm	acier 20/10 galvanisé (4 mm)	serrure mécanique à 11 points de fermeture + 1 serrure électromécani- que optionnelle à 1 point	180 Kg
Co155.003	L 970 * H 2110 mm	L 1050 * H 2170 mm				

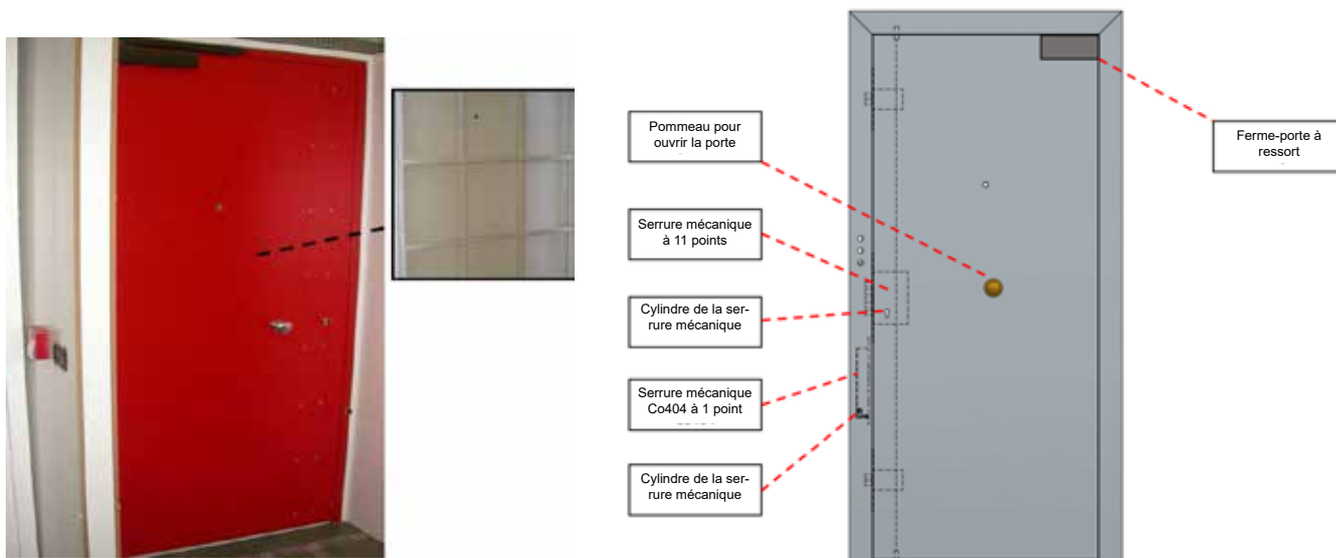
Le passage net est toujours mesuré avec la porte ouverte à 90°, même dans les cas où la porte peut être ouverte à 180°.

EQUIPEMENT

- N° 1 serrure mécanique à 11 points de fermeture classe 7 selon norme EN 12209 (pistons de 5 points centraux plus 3 dans la partie inférieure et 3 dans la partie supérieure);
- N° 1 serrure électromécanique Co404 avec pistons de $\varnothing 18\text{mm}$ (en option, montée sur la partie fixe)
- N° 1 capteur d'état des verrous pour serrures mécaniques
- N° 2 pommeaux de porte pour ouverture côté interne
- N° 1 ferme-porte à ressort
- N° 1 cylindre avec profil européen (classe 6-2 UNI EN 1303) avec défenseur de protection UNI EN1906 classe 4 (sur serrure mécanique avec 11 pistons)
- N°1 cylindre avec profil européen (classe 6-2 UNI EN 1303) avec défenseur de protection (sur serrure à 1 piston, en option)
- N° 1 buzzer d'alarme intégré, de haut volume 80dB (en option)
- N° 1 lecteur de clé électrique intégré: KeyBit, Key Dallas (en option)
- N° 1 plaque lumineuse intégrée ou installée à l'extérieur (en option)
- N° 1 judas (en option)

CARACTERISTIQUES

- Ouverture vers l'intérieur ou vers l'extérieur, avec charnière invisibles et flexibles, main droite ou gauche au choix;
- Panneau interne démontable pour accès à la serrure mécanique pour inspection et entretien;
- Structure en fer et en lame externe en acier épaisseur 4 mm
- Prédiposition pour recevoir capteur d'état de fermeture de la serrure mécanique;
- Prédiposition pour recevoir une serrure électrique (série CoMETA Co404N ou Co404I, montée sur la partie fixe)
- Température de fonctionnement: de 0° à 40° C
- Certification anti-effraction de niveau RC4 selon la norme UNI EN 1627 (la certification est valable même sans la serrure mécanique supplémentaire Co404)



APPLICATIONS: PORTE BLINDÉE Co155 POUR ACCÈS À LA ZONE LTS CRÉE AVEC DES PANNEAUX MODULABLES BLINDÉS Co170





Paroi blindée: certifiée Niveau 2 par l'*Institut Giordano* selon la norme UNI EN 1143-1: 2012 (relative à la mise en place des coffres forts, ATM, et chambres blindées), obtenant ainsi la classe de résistance 2.



Porte blindée: certifiée RC4 par l'*Institut Giordano* selon la norme UNI EN 1627: 2011 (relative à exigences de résistance à l'effraction pour les portes, les fenêtres, les grilles et les fermetures à bascule).

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. Roncagette

35020 Ponte S. Niccolò

Tel.: +39 049 8966592

Fax: +39 049 719295

infopd@cometaspa.com

