

Co155

PORTE BLINDÉE RC4 SELON LA NORME UNI EN1627

Porte en fer et acier avec certification RC4 et serrure avec 11 points de verrouillage (classe 7 selon la norme UNI EN12209).



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



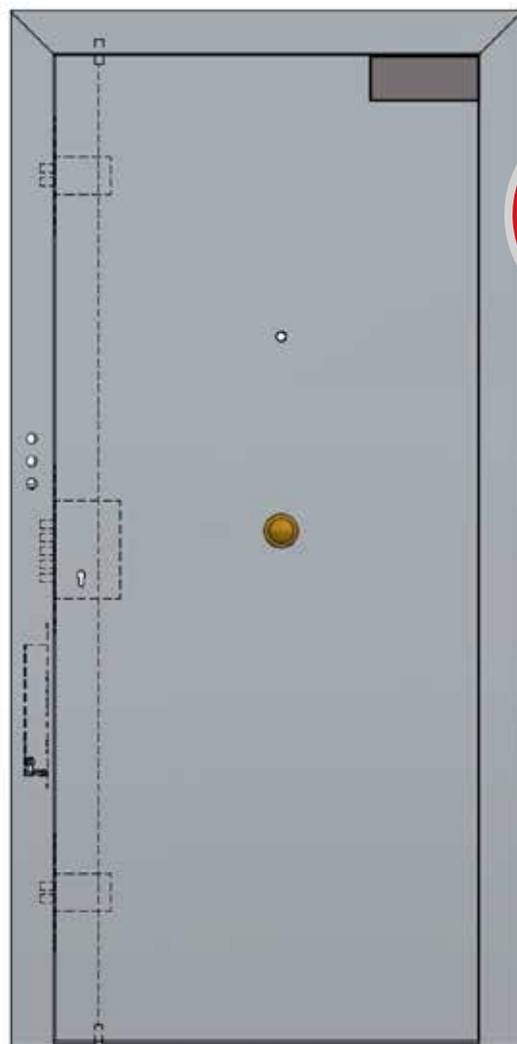
CERTIFIÉE RC4
UNI EN1627



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				

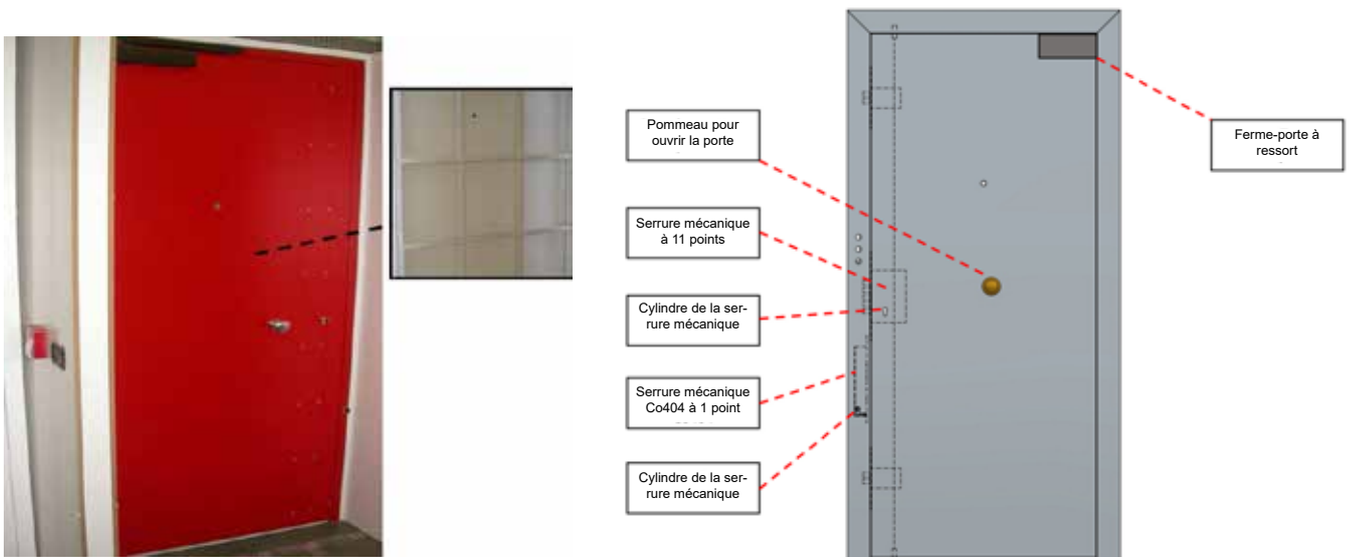
Le passage net est toujours mesuré avec la porte ouverte à 90°, même dans les cas où la porte peut être ouverte à 180°.

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 ACCES À LA ZONE LTS CRÉE AVEC DES PANNEAUX MODULABLES BLINDÉS Co170





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. Roncayette
35020 Ponte S. Niccolò
Tel.: +39 049 8966592
Fax: +39 049 719295
infopd@cometaspa.com

