

S E R I E C H R O M E



TORTEROLO & RE

PORTE BLINDEE

PORTE BLINDÉE SÉRIE CHROME

Une habitation plus sûre

Les portes blindées de la série Chrome ont tout ce dont vous avez besoin pour rendre votre maison sûre, belle et confortable.

La certification de classe 3 selon la norme européenne ENV 1627 représente la meilleure garantie pour une fabrication rigoureuse des produits, avec une sélection stricte des matériaux, et les systèmes de fermeture sont soumis une technologie de pointe.

Choisir une porte de sécurité Chrome, c'est aussi disposer d'un meuble qui, grâce à un choix vaste de panneaux de revêtement, s'intègre naturellement dans toute situation architecturale et apporte une contribution significative à la personnalité de la maison. De plus, les portes blindées série chrome contribuent également au confort et aux économies d'énergie car elles sont isolées thermiquement et acoustiquement.

La série Chrome est disponible en quatre modèles qui partagent la même structure robuste, mais sont équipés de différents systèmes de verrouillage, afin de répondre à différents besoins fonctionnels.

- Porte blindée TR 250 avec serrure de sécurité à âme interchangeable
- Porte blindée TR 450 avec serrure de sécurité pour cylindre profil européen
- Porte blindée TR 650 avec serrure de sécurité à âme interchangeable et serrure de service avec cylindre
- Porte blindée TR 651 avec serrure de sécurité pour cylindre profil européen et serrure de service avec cylindre

STRUCTURE

La structure de la porte est composée de deux tôles en acier électrozingué avec de solides renforts verticaux internes. Le cadre et le faux-châssis, en tôle d'acier nervurée de 2 mm d'épaisseur, sont réglables en hauteur et en profondeur et disponibles en différentes versions qui les rendent facilement adaptables à toute situation spécifique.

REVÊTEMENTS

Les panneaux peuvent être lisses ou travaillés, pantographés ou en bois massif, laqué ou boisé, pour l'extérieur ou pour la cage d'escalier: la gamme des revêtements Tortero & Re est vaste et capable de satisfaire tous les demandes esthétiques.

CERTIFICATION DE CLASSE 3 SELON LA NORME ENV 1627.

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE RW 33 dB

TRANSMISSION THERMIQUE U = 1,8 W/m²K

VERSION STANDARD POUR 1 OUVRANT



TORTEROLO & RE

PORTE BLINDÉE



TR 450

Serrure de sécurité avec cylindre profil européen.

Anti-effraction Classe 3, normes ENV 1627.

Atténuation acoustique Rw 33 dB.

Transmission thermique U = 1,8 W / m² K.

Version standard un vantail

FERMETURE

La serrure de porte blindée TR 450 est non seulement sûre mais aussi pratique: compatible avec les cylindres à profil européen Smart, Excel et Prestige. Le cylindre est actionné par une clé de sécurité. La clé contrôle 3 points de fermeture principaux dont deux déviateurs latéraux, plus le demi-tour.

En cas de perte des clés, il suffit de remplacer uniquement le cylindre.

La protection spéciale en acier traité anti-perçage, fixée de l'intérieur, protège la serrure contre les tentatives de manipulation ou d'extraction.

PANNEAU

Le panneau est constitué d'une structure double tôle en acier électrozingué d'épaisseur 10/10 en extérieur et 8/10 en intérieur avec des renforts verticaux intérieurs et un remplissage en matière ignifuge.

- Joint co-extrudé en EDPM sur les 3 cotés.
- 5 pènes fixes cotés paumelles de diamètres 16mm.
- 2 paumelles à haute résistance avec gond de diamètre 14mm, soudée à la structure et réglables en hauteur
- Plâtre de protection serrure.
- Judas panoramique de série.
- Entrebailleur de série.
- Plinthe escamotable pare-froid.

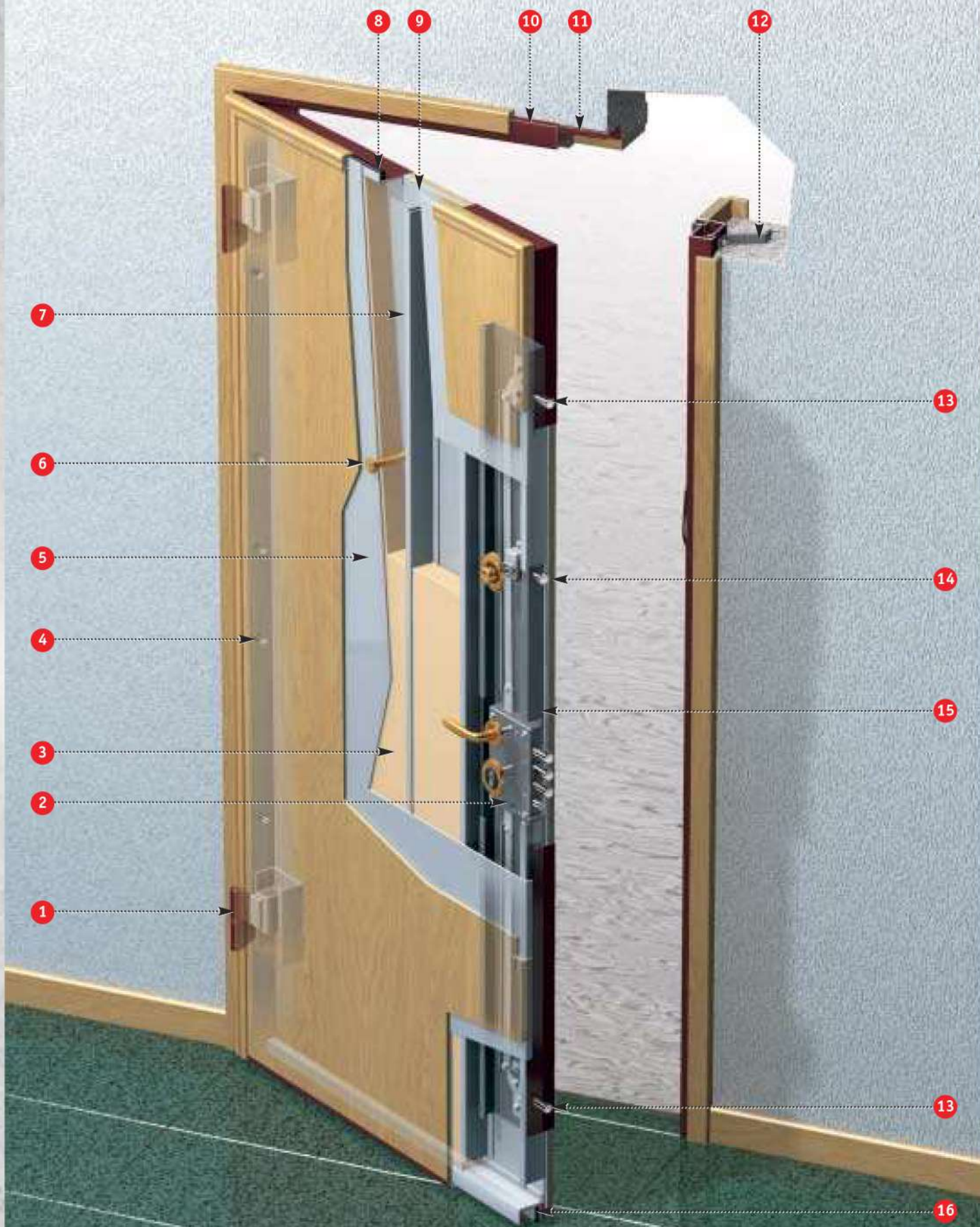
CADRE ET PRECADRE

Cadre et précadre en acier plié à la presse, d'épaisseur 20/10 cuits au four marron RAL8014. Réglage possible entre cadre et précadre, en hauteur aussi bien qu'en profondeur, permettant une pose simple et rapide.



TORTEROLO & RE

PORTE BLINDEE



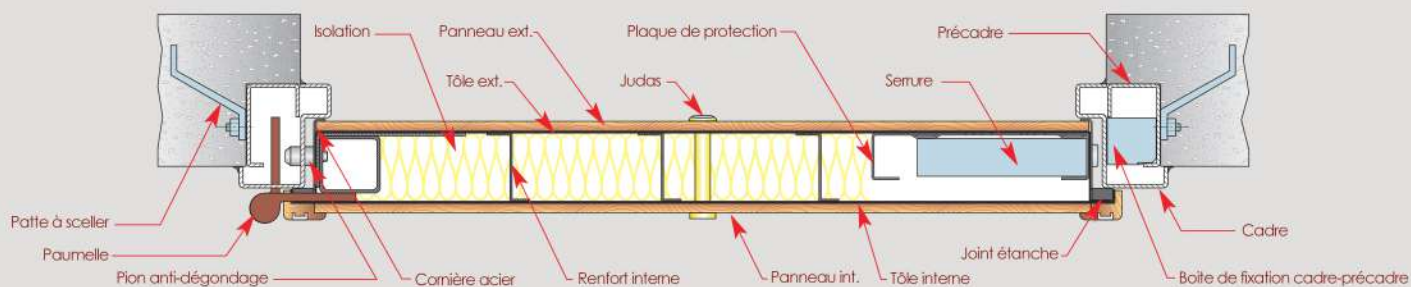
1 Paumelle réglable
 2 Serrure de sécurité
 3 Isolant ignifuge
 4 Pions fixes

5 Tôle interne
 6 Judas
 7 Renfort interne
 8 Joint étanche

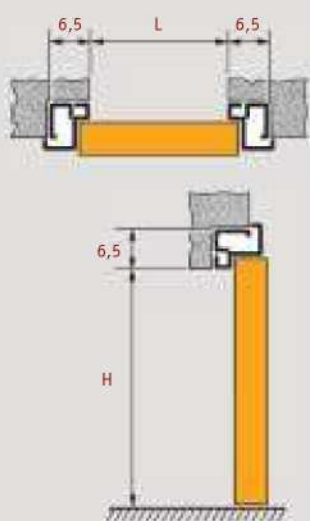
9 Tôle externe
 10 Cadre
 11 Précadre
 12 Fixation

13 Déviateur
 14 Entrebailleur
 15 Plaque de protection
 16 Plinthe pare-froid

Coupe horizontale



CADRE ET PRECADRE



PORTE

- Tôle d'acier électrozingué double avec renforts verticaux internes.
- Joint en caoutchouc dans le pli de la feuille interne pour l'étanchéité, anti-poussière et anti-bruit.
- 5 pions fixes côté charnière.
- 2 charnières solides soudées à la structure et réglables en hauteur.
- Plaque anti-perçage pour protéger la serrure.
- Limiteur d'ouverture (entrebailleur) et seuil mobile anti-froid pour l'étanchéité à l'air entre la porte et plancher.
- Judas panoramique.
- Poignées internes et externes disponibles en différents types et couleurs (en option).

CADRE ET PRE-CADRE

En tôle d'acier nervurée de 2 mm d'épaisseur, laquée avec peinture polyester en extérieur en brun foncé. Possibilité de réglage entre châssis et ouvrant, à la fois en hauteur et en profondeur, pour une installation facile et rapide.

VERROU

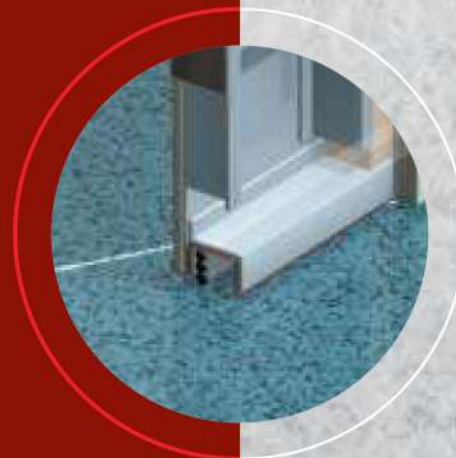
Serrure de sécurité pour cylindre profil européen

REVÊTEMENTS

Revêtement intérieur fixé au vantail au moyen de moulures en bois aisément démontables pour accéder à la serrure.
Revêtement extérieur fixé au moyen de cornières acier plastifiées couleur brun.

DIMENSIONS

	209	209	209
H	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5



REVETEMENTS SPECIAUX



S-3BU/P



S-3BD/P



S-3BD/C



T-2BL



R-RI



W-3BD



T-PER



D-LC



D-LA



P-7BL



P-FV



P-FU



A-UI



J-6BL

Tortero & Re allie sécurité et beauté grâce à une très large gamme de revêtements. Classique ou moderne, dans la chaleur traditionnelle du bois - du noyer à l'acajou, du chêne au noyer national - ou dans la variété chromatique des laques, ils sont nombreux et reflètent toutes les nuances de goût et de style et offrent à chacun le plaisir d'un choix personnalisé et exclusif. Sur cette page, nous vous proposons une petite sélection.



TORTEROLO & RE

PORTE BLINDEE

TORTEROLO & RE S.p.A. - 17017 COSSERIA (SV) ITALIA
Via Cornareto, 180 - Tel. 019/516901 - Fax 019/517097
www.torterooere.it - E-mail: info@torterooere.it