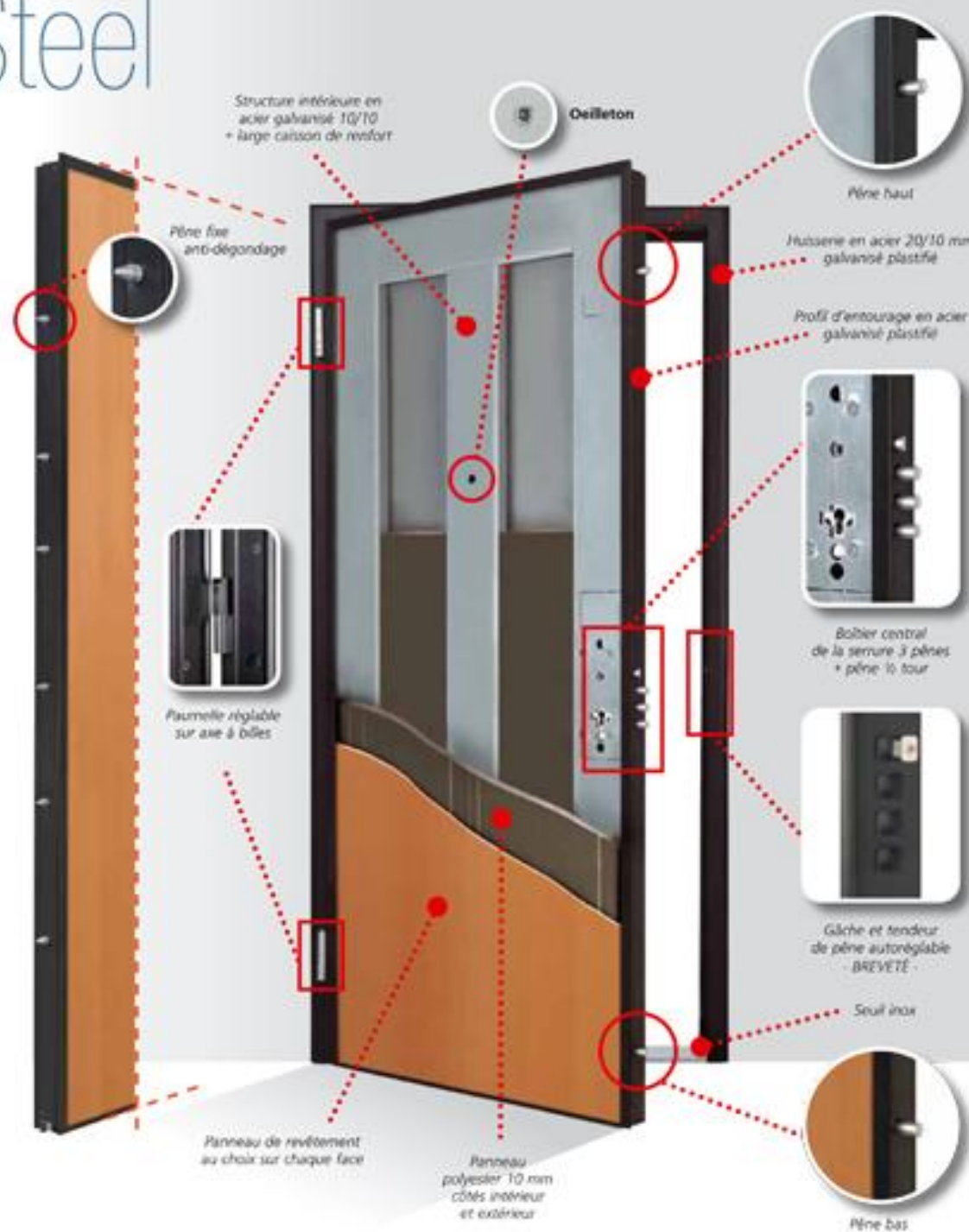


Porte blindée Steel

Résistance à l'effraction Classe 3 UNI-EN 1627



Système
C PLUS

Steel R

Classe 3 UNI-ENV 1627

C'est le modèle d'entrée de gamme des portes blindées ALIAS avec des paumelles apparentes traditionnelles.

- 6 pénes de condamnation côté serrure, dont un pêne haut et un pêne bas
- 6 pénes fixes côté paumelles
- double isolation polystyrène 10 mm
- huisserie en acier galvanisé plastifié
- structure en acier galvanisé épaisseur 10/10 mm
- panneaux intérieur et extérieur au choix

CARACTERISTIQUES
(valables dans la pose en neuf selon les conditions d'essais):

- Niveau 3 (essais réels) de la norme européenne ENV 1627 pour la résistance à l'effraction .
- Coefficient de transmission thermique surfacique U_w de la porte en $W/(m^2.K)$: 1,3 avec panneaux lisses
Coefficient de transmission thermique surfacique U_w de la porte en $W/(m^2.K)$: 1,6 avec panneau intérieur lisse et panneau extérieur mouluré en creux.
Calculs du C.S.I.
- Set abbattimento acustico 34dB
- Classement AEV: A2 - E4B - VA5



SERRURE
À DOUBLE PANNETON
À COMBINAISON
REPROGRAMMABLE

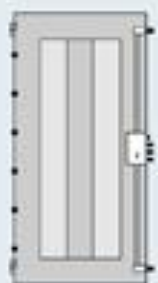
Modèle
présenté avec
panneau lisse
ACAJOU
MOYEN
ARIA 2
ACQUA C2
VENTO NPD

Steel C

Classe 3 UNI-ENV 1627


Mêmes caractéristiques que STEEL R, sauf serrure.


Modèle présenté
avec panneau lisse
INTARSIO AS2 en
noyer
tanganica




SERRURE
À CYLINDRE
EUROPÉEN



 40 rue André Maginot, 38000 Grenoble

 04 76 96 16 60

 04 76 70 36 18

 06 10 92 59 47

HORAIRES SHOWROOM

Lundi	9h-18h
Mardi	9h-18h
Mercredi	9h-18h
Jeudi	9h-18h
Vendredi	9h-18h
Samedi	9h-18h
Dimanche	Fermé

Dépannage 7j/7 de 8h à 22h