



Pré-laqué BL-Andreu



Pré-laqué GR-Andreu



Film PVC Châtain



Film PVC Vieux Chêne



Acier inox AISI 430/304/316



Carte RAL





Office

Porte 1 et 2 Vantaux

STRUCTURE

Deux plaques d'acier galvanisé de 6/10ème assemblées sans soudures (A).

Épaisseur du vantail : 50mm.

Recouvrement de 16mm.

Composition intérieure : polyuréthane injecté à haute pression (B).

Trois paumelles d'acier inoxydable (C).

Deux boulons anti-dégondage (D).

CADRE

Bâti posé en applique CS4.

Bâti posé en applique CSO.

Bâtis NON posés en applique CO7 y CO9.

Bâti NON posé en applique CR8.

Est inclus un Joint de Chloroprène de 3x13mm.

SYSTÈME DE FERMETURE ET DE FONCTIONNEMENT

Serrure en acier inoxydable à mortaiser dans le vantail (E).

Cylindre en nickel de 30x40 (F).

Ensemble rosace béquille + rosace avec réservation cylindre en acier inoxydable (G).

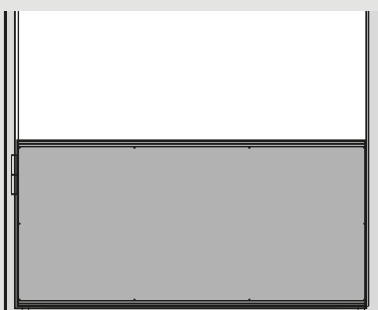
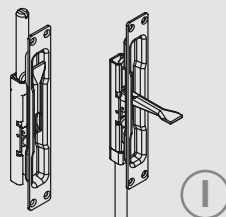
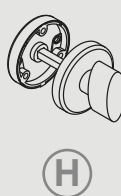
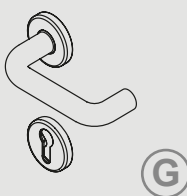
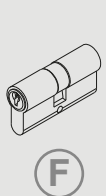
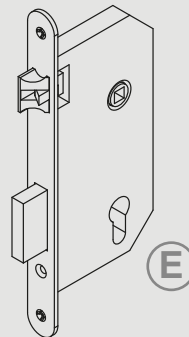
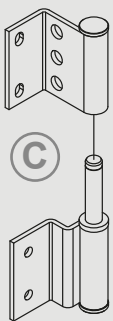
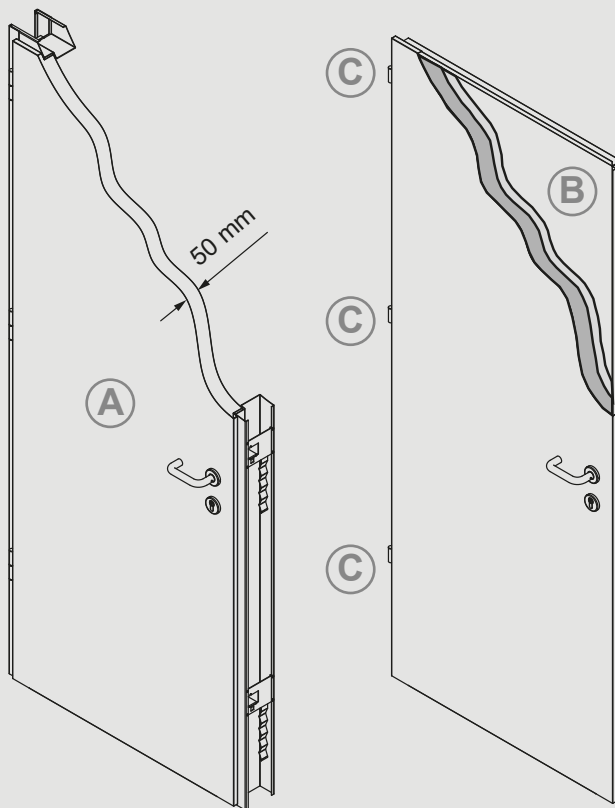
Autres options de système de fonctionnement :

- Loquer inox (H).

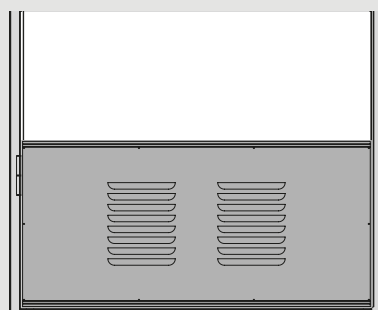
Sur le modèle Office 2 vantaux, sont disposés deux verrous à mortaiser sur le chant du vantail, comme mise en fonction du vantail inactif (I).

PLINTHE

En option : Plinthe en acier inoxydable en deux versions, simple ou double, et plein ou ventilé (H).



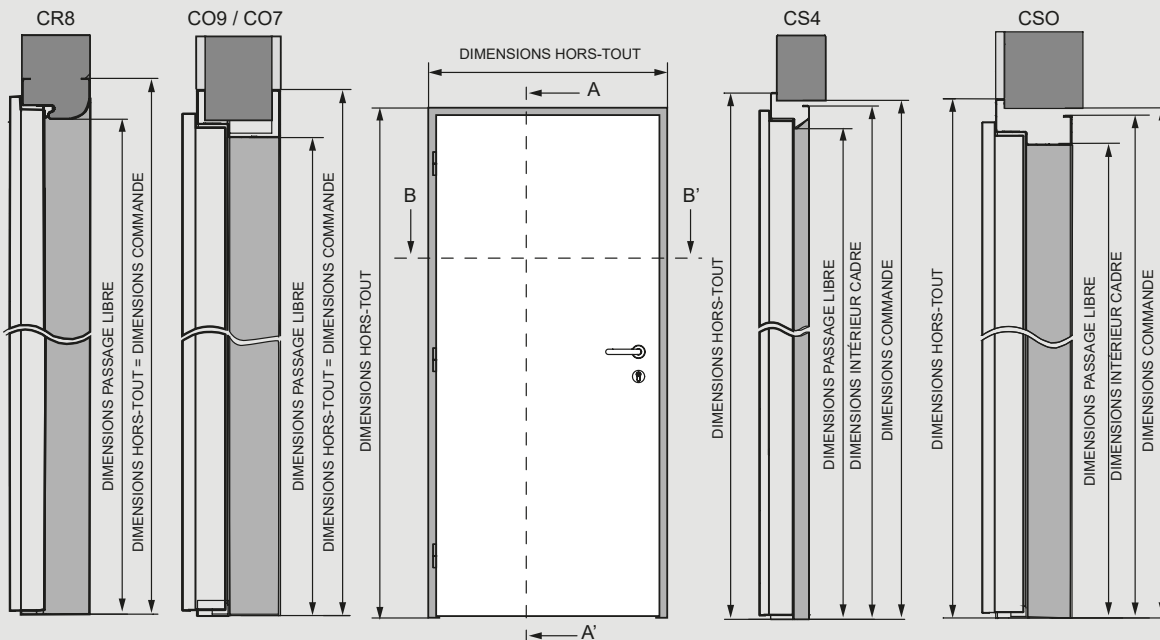
Plinthe pleine



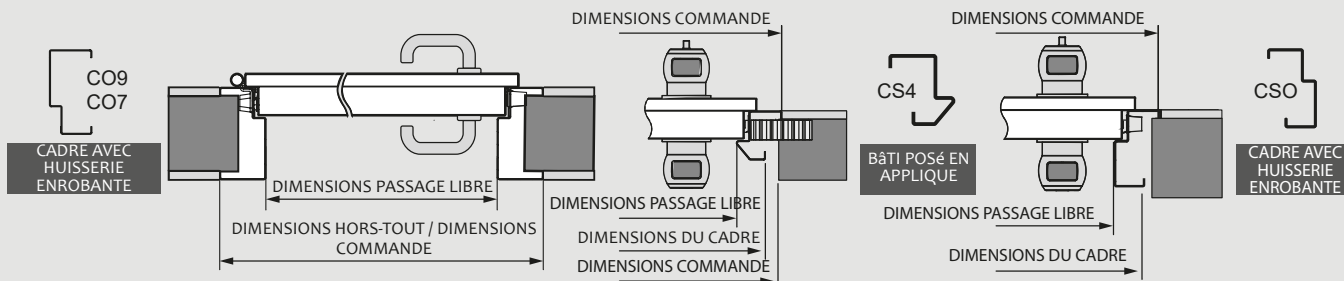
Plinthe ventilée

MESURES UN VANTAIL

SECTION A-A'



SECTION B-B'

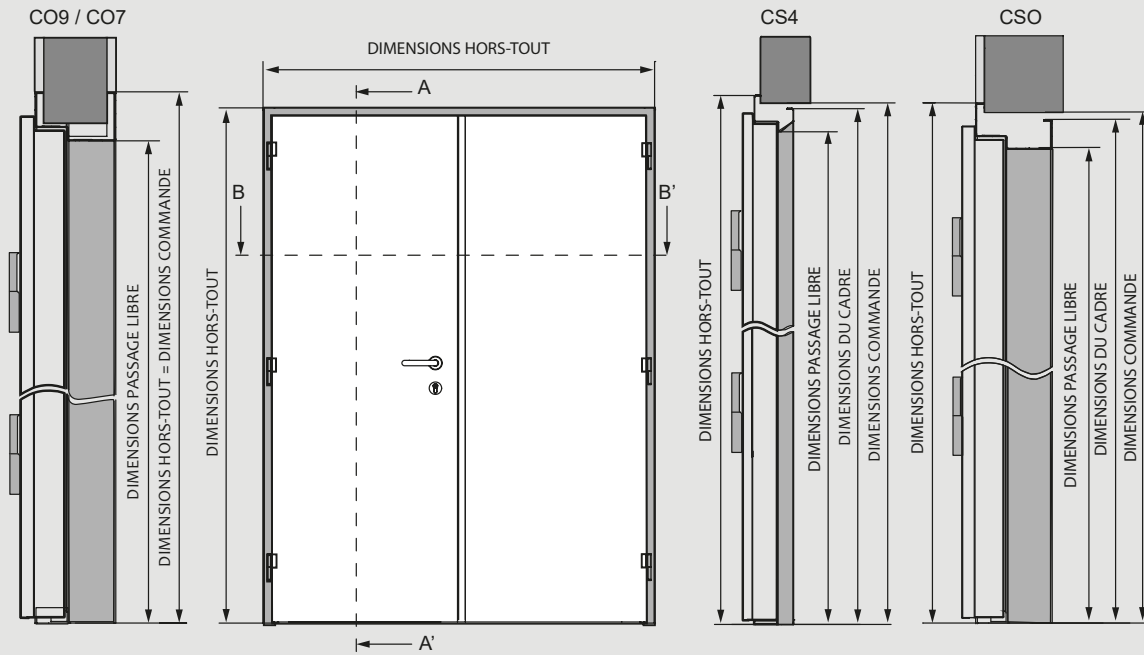


	Dimensions de Commande		Dimensions passage libre		Interieur Cadre		Dimensions hors-tout	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Bâti CS4 / CSO	790	2090	700	2045	770	2080	810	2100
	790	2145	700	2100	770	2135	810	2155
	890	2090	800	2045	870	2080	910	2100
	890	2145	800	2100	870	2135	910	2155
	990	2090	900	2045	970	2080	1010	2100
	990	2145	900	2100	970	2135	1010	2155
	1090	2090	1000	2045	1070	2080	1110	2100
	1090	2145	1000	2100	1070	2135	1110	2155
Bâti CO7 / CO9	810	2100	700	2045	810	2100	810	2100
	810	2155	700	2100	810	2155	810	2155
	910	2100	800	2045	910	2100	910	2100
	910	2155	800	2100	910	2155	910	2155
	1010	2100	900	2045	1010	2100	1010	2100
	1010	2155	900	2100	1010	2155	1010	2155
	1110	2100	1000	2045	1110	2100	1110	2100
	1110	2155	1000	2100	1110	2155	1110	2155
Bâti CR8	820	2110	700	2045	820	2110	820	2110
	820	2160	700	2100	820	2160	820	2160
	920	2110	800	2045	920	2110	920	2110
	920	2160	800	2100	920	2160	920	2160
	1020	2110	900	2045	1020	2110	1020	2110
	1020	2160	900	2100	1020	2160	1020	2160
	1120	2110	1000	2045	1120	2110	1120	2110
	1120	2160	1000	2100	1120	2160	1120	2160

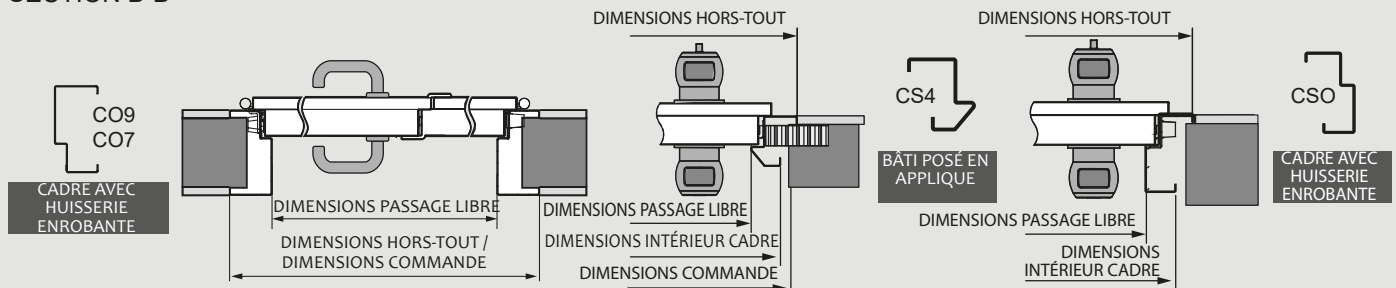
Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

MESURES DEUX VANTAUX

SECTION A-A'



SECTION B-B'



Bâti	Dimensions de Commande		Dimensions passage libre		Interieur Cadre		Dimensions hors-tout	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
CS4 / CSO	1530	2090	1440	2045	1510	2080	1550	2100
	1530	2145	1440	2100	1510	2135	1550	2155
	1730	2090	1640	2045	1710	2080	1750	2100
	1730	2145	1640	2100	1710	2135	1750	2155
	1930	2090	1840	2045	1910	2080	1950	2100
	1930	2145	1840	2100	1910	2135	1950	2155
	2090	2090	2000	2045	2070	2080	2110	2100
	2090	2145	2000	2100	2070	2135	2110	2155
Bâti CO7 / CO9	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
	1550	2100	1440	2045	1550	2100	1550	2100
	1550	2155	1440	2100	1550	2155	1550	2155
	1750	2100	1640	2045	1750	2100	1750	2100
	1750	2155	1640	2100	1750	2155	1750	2155
	1950	2100	1840	2045	1950	2100	1950	2100
	1950	2155	1840	2100	1950	2155	1950	2155
	2110	2100	2000	2045	2110	2100	2110	2100
2110	2155	2000	2100	2110	2155	2110	2155	
Bâti CR8	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
	1560	2110	1440	2045	1560	2110	1560	2110
	1560	2160	1440	2100	1560	2160	1560	2160
	1760	2110	1640	2045	1760	2110	1760	2110
	1760	2160	1640	2100	1760	2160	1760	2160
	1960	2110	1840	2045	1960	2110	1960	2110
	1960	2160	1840	2100	1960	2160	1960	2160
	2120	2110	2000	2045	2120	2110	2120	2110
2120	2160	2000	2100	2120	2160	2120	2160	

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

