



Carte RAL



Cadre carte RAL



Cadre en acier inoxydable



Feuille avec Formica Stratifié





E-Quo

Porte 1 et 2 vantaux.
Stratifiée.

STRUCTURE

Deux tôles en acier galvanisé de 5/10ème assemblées sans soudure (A), recouvertes de deux panneaux stratifiés à Haute Pression de 7/10ème d'épaisseur (B).

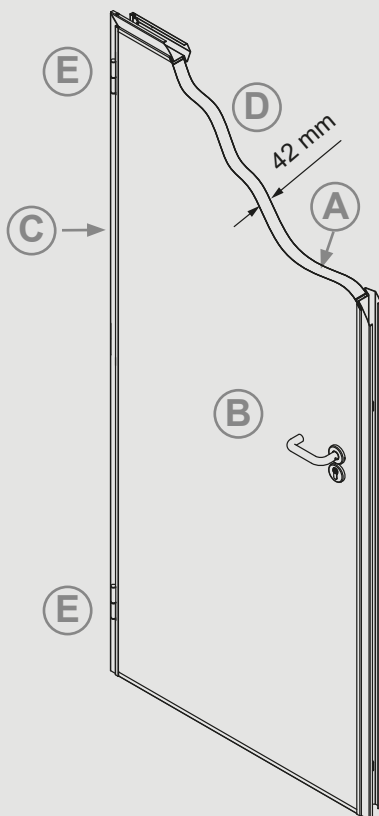
Un profil en acier de 8/10ème laqué ou en acier inox est fixé sur tout le périmètre du vantail (C).

Epaisseur de Vantail : 42mm.

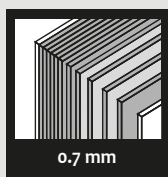
Remplissage interne : Combinaison de polymères à haute pression (D).

Avec joint en caoutchouc sur le recouvrement du vantail et sur le bâti.

Minimum de 2 paumelles en acier galvanisé même finition que le cadre (E).



(B)



0.7 mm



RÉSISTANT à L'ABRASION

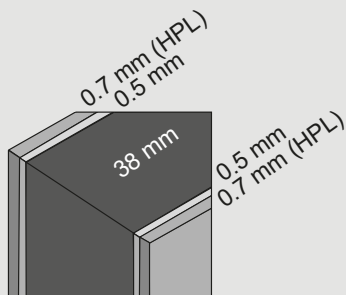


RÉSISTANT AUX RAYURES

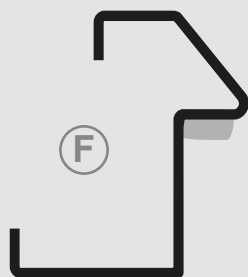
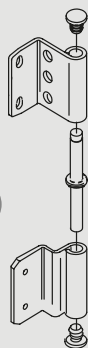


RÉSISTANT AUX IMPACTS

(D)



(E)



CS4



C70

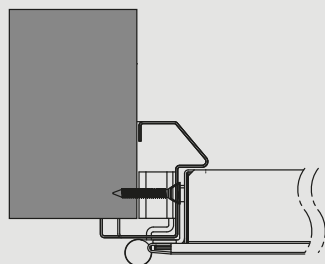


CSO



CO7

(J)



CADRE

Bâti d'angle CS4 laqué pose applique.

Bâti NON posé en applique C70 laquée.

Bâti d'angle CSO inox.

Bâti NON posé en applique CO7 inox.

Bourrelet en caoutchouc incorporé.

Tous les modèles sont préparés pour être vissés (J).

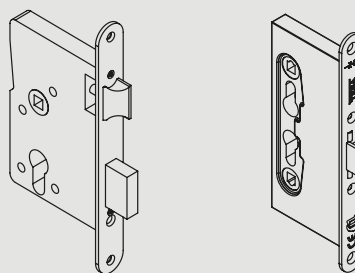
SYSTÈME DE FERMETURE ET DE FONCTIONNEMENT

Serrure en acier modèle 4010 finition Zinc pour portes laquées en RAL (A).

Serrure en acier modèle CF50 finition inox pour portes en inox (B).

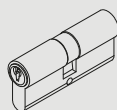
Cylindre en nickel de 30x30 (C).

Ensemble béquille et cylindre sur rosace en inox (D).



(A)

(B)



(C)



(D)



(E)

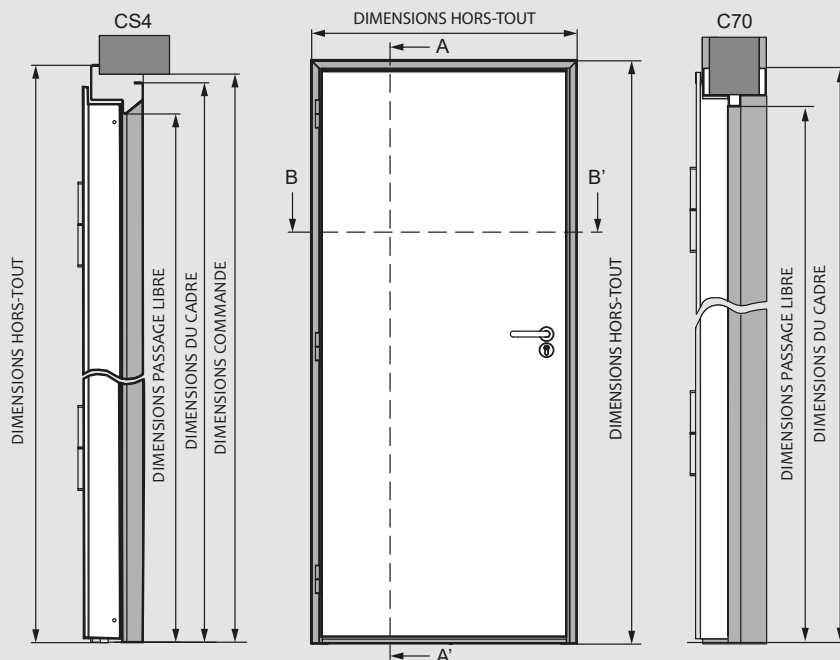
ACTIVITÉ MICROBIENNE

Essais concernant l'activité microbienne sur les panneaux de Formica HPL..

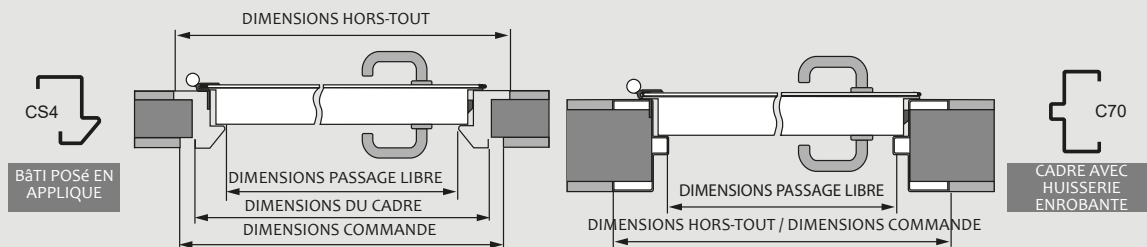
Test organismes	cfu*/ Contrôle de surface 0 heure	cfu*/ Contrôle de surface 24 heures	cfu*/ Contrôle de surface 24 heures	Réduction [log]	Réduction [%]
Staphylococcus aureus	8.17×10^6	1.06×10^6	< 100	4.03	> 99.99
Escherichia coli	9.93×10^6	1.66×10^6	< 100	4.22	> 99.99
Candida albicans	6.30×10^6	4.27×10^4	< 100	2.63	> 99.77
Aspergillus brasiliensis	4.33×10^4	2.25×10^5	< 100	3.35	> 99.96

MESURES UN VANTAIL

SECTION A-A'



SECTION B-B'

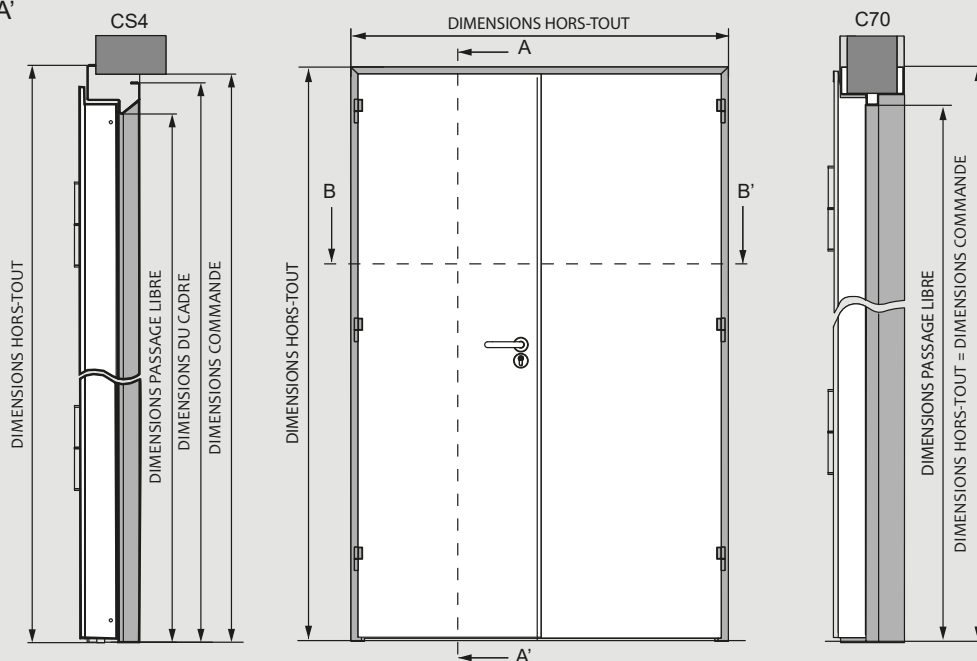


	Dimensions de Commande		Dimensions passage libre		Interieur Cadre		Dimensions hors-tout	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Bâti CS4	690	2090	600	2045	670	2080	710	2100
	790	2090	700	2045	770	2080	810	2100
	890	2090	800	2045	870	2080	910	2100
	990	2090	900	2045	970	2080	1010	2100
	1090	2090	1000	2045	1070	2080	1110	2100
	1190	2090	1100	2045	1170	2080	1210	2100
Bâti C70	710	2100	600	2045	710	2100	710	2100
	810	2100	700	2045	810	2100	810	2100
	910	2100	800	2045	910	2100	910	2100
	1010	2100	900	2045	1010	2100	1010	2100
	1110	2100	1000	2045	1110	2100	1110	2100
	1210	2100	1100	2045	1210	2100	1210	2100

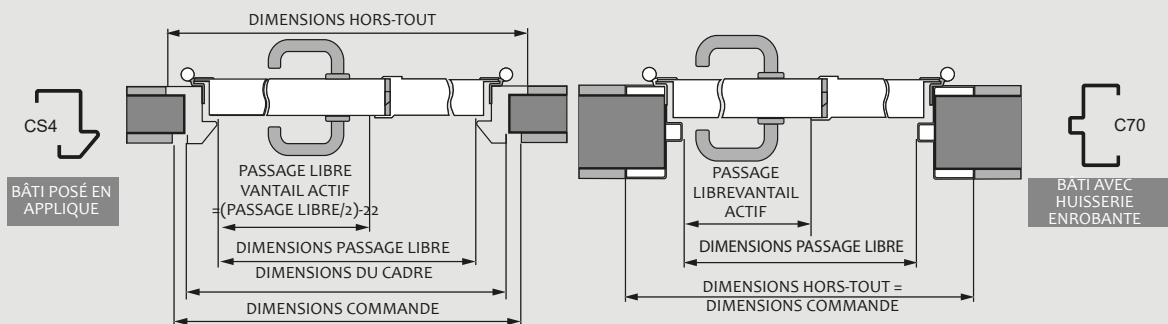
Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

MESURES DEUX VANTAUX

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
CS4	1530	2090	1440	2045	1510	2080	1550	2100
	1730	2090	1640	2045	1710	2080	1750	2100
	1930	2090	1840	2045	1910	2080	1950	2100
C70	1550	2100	1440	2045	1550	2100	1550	2100
	1750	2100	1640	2045	1750	2100	1750	2100
	1950	2100	1840	2045	1950	2100	1950	2100

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.