

PORTEMETAL

FICHE TECHNIQUE PORTE BATTANTE

GAMME	MODELE
PREMIUM	SWING (Va et Vient)

DESCRIPTION :

Vantail de 38mm d'épaisseur, assemblé sans soudure avec deux plaques d'acier galvanisées en 0.7mm d'épaisseur.

Versions de 1 ou 2 vantaux, avec ou sans ventilation, avec la possibilité d'accessoires et de dimensions spéciales. Le bloc porte dispose de 2 paumelles avec marquage CE sur un bâti CSV ou C7V

le bâti est pré-percé pour fixation mais aussi équipé de pattes de scellement.

L'ensemble confère à la porte une grande résistance mécanique.

CARACTERISTIQUES	DETAILS
PERFORMANCES	MultiUsage Résistance aux intempéries et à la corrosion
HOMOLOGATIONS	
CADRES	Applique Z ou Tunnel U, à sceller
DIMENSIONS (Réservations)	1Vantail: Min : 950L x 2100 mm HT / Maxi : 1150L x 2100mm HT 2Vantaux: Min : 1750L x 2100 mm HT / Maxi : 2150L x 2100mm HT
ACCESSOIRES DE SERIE	<ul style="list-style-type: none">- Béquilles avec réservation cylindre en nylon noir- Serrure 1pt réversible- Onglets intégrés haut et bas (sur double vantaux)- Cylindre européen en laiton de 35x35
FINITIONS	<ul style="list-style-type: none">- Galva- Blanc ~9016- Gris ~7035 <ul style="list-style-type: none">- Ral au choix
ACCESSOIRES (Liste non exhaustive)	<ul style="list-style-type: none">- Crémone Pompier intégrée- Barre anti-panique- Grilles de ventilation- Sélecteur de fermeture- Seuil <ul style="list-style-type: none">- Ferme-Porte (bras à glissière)- Oculus- Paumelles invisible- Gâche électrique- Serrure électrique
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none">- Pré-cadre- Inox- Grilles par embaussage- Contre Cadre
N°PV	Sans Homologation Feu 2 Vantaux : N°RA-AEV 2007

VA et VIENT

Porte 1 et 2 Vantaux

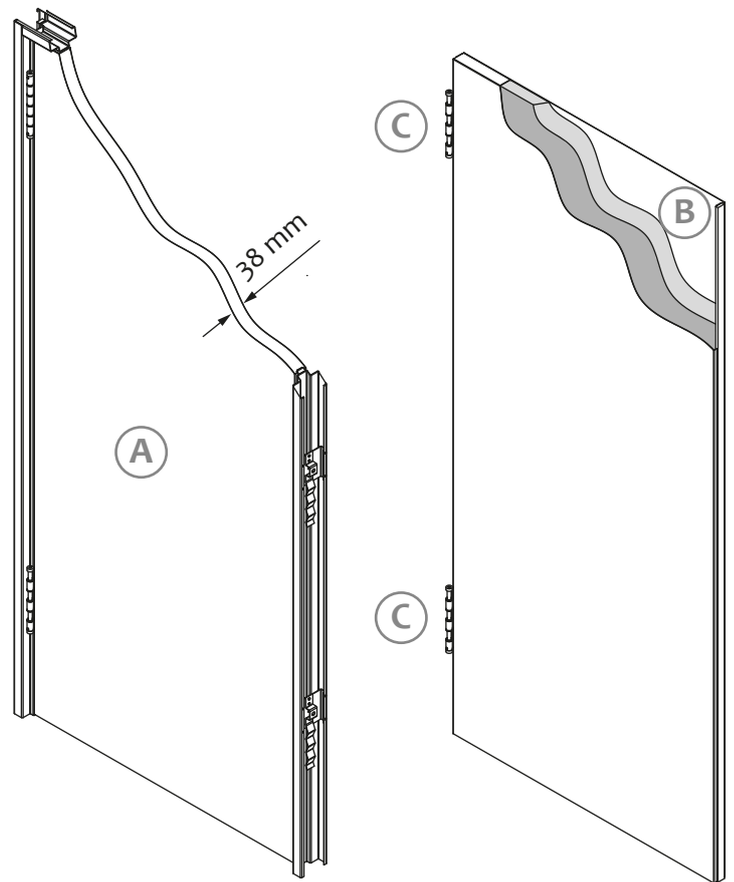
STRUCTURE

Deux plaques d'acier galvanisé de 0.7mm assemblées sans soudures (A).

Épaisseur du vantail : 38mm.

Composition intérieure : Matériel isolant de haute densité (B).

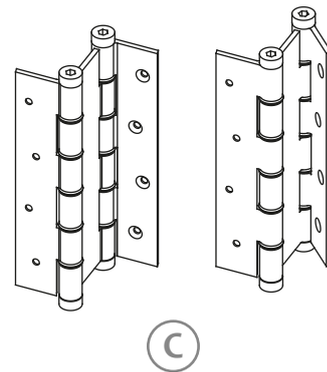
Deux paumelles de double action en aluminium finition argent ou acier inoxydable (C).



CADRE

Bâti posé en applique CSV.

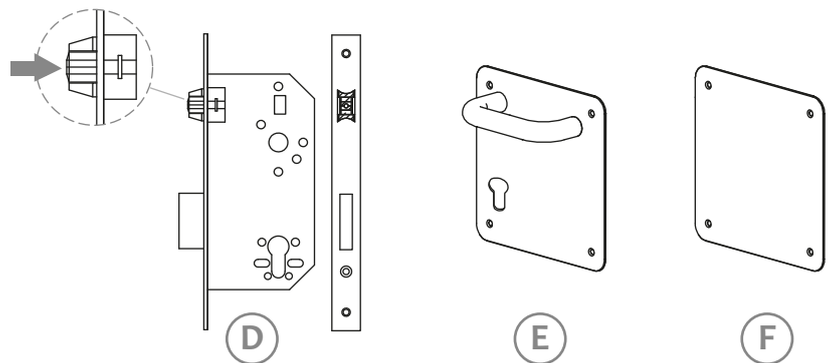
Bâti non posé en applique C7V.



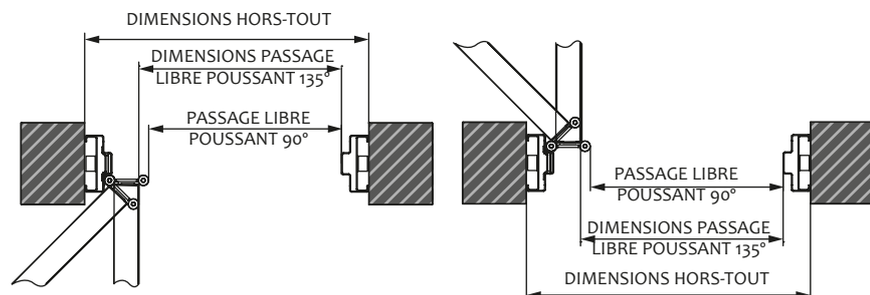
SYSTÈME DE FERMETURE ET D'ACTIONNEMENT

Étant une porte de libre accès, aucune serrure n'est incluse.

En options: serrure à barillet avec ou sans réservation cylindre (D), et/ou plaque carrée (E) avec ou sans réservation cylindre (F).

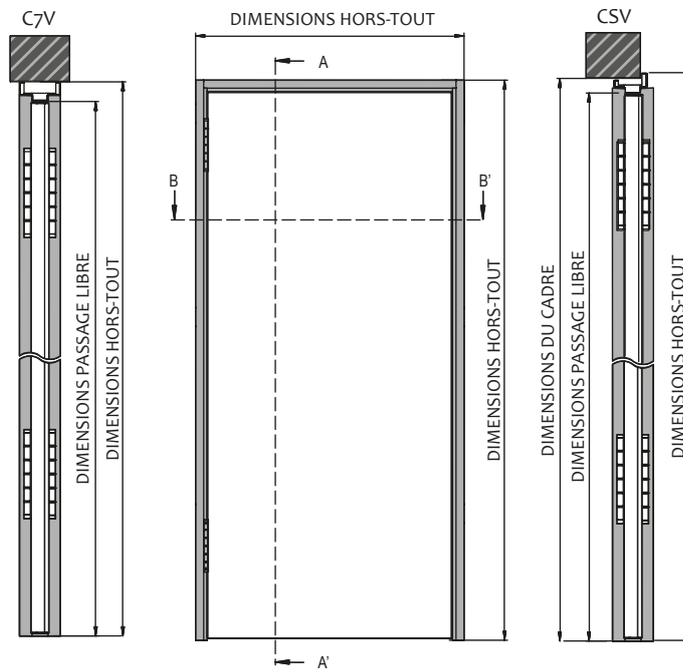


POUSSANTS

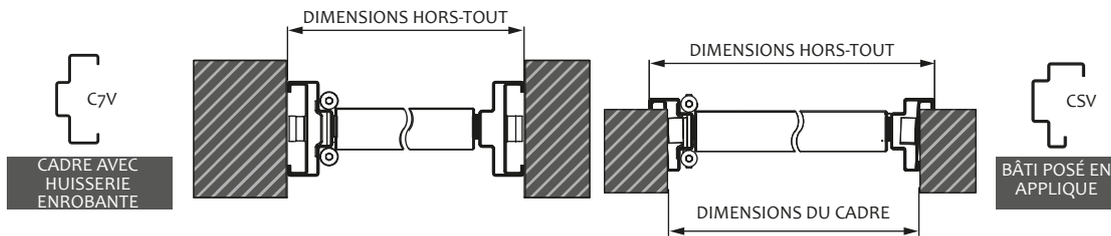


MESURES UN VANTAIL

SECTION A-A'



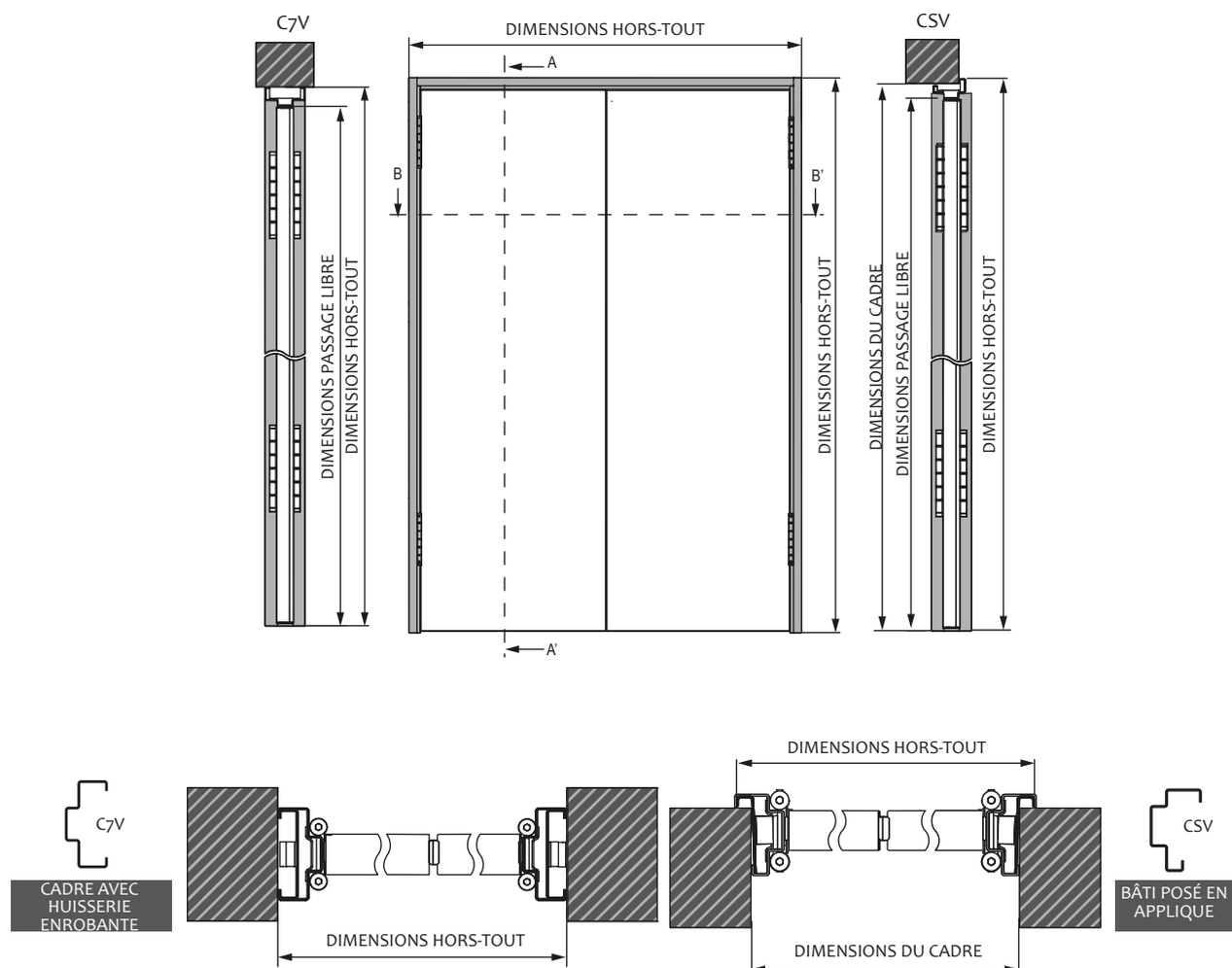
SECTION B-B'



Modèle	Dimensions de Commande		Dimensions passage libre		Mesure du Cadre		Dimensions hors-tout	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Bâti C7V								
OSW 950 x 2100	950	2100	800	2057	950	2100	950	2100
OSW 1050 x 2100	1050	2100	900	2057	1050	2100	1050	2100
OSW 1150 x 2100	1150	2100	1000	2057	1150	2100	1150	2100
Bâti CSV								
OSW 940 x 2095	940	2095	800	2057	920	2085	950	2100
OSW 1040 x 2095	1040	2095	900	2057	1020	2085	1050	2100
OSW 1140 x 2095	1140	2095	1000	2057	1120	2085	1150	2100

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.

MESURES DEUX VANTAUX



Modèle	Dimensions de Commande		Dimensions passage libre		Mesure du Cadre		Dimensions hors-tout	
	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur
Bâti C7V								
DHOSW 1750 x 2100	1750	2100	1548	2057	1750	2100	1750	2100
DHOSW 1950 x 2100	1950	2100	1748	2057	1950	2100	1950	2100
DHOSW 2150 x 2100	2150	2100	1948	2057	2150	2100	2150	2100
Bâti CSV								
DHOSW 1740 x 2095	1740	2095	1548	2057	1720	2085	1750	2100
DHOSW 1940 x 2095	1940	2095	1748	2057	1920	2085	1950	2100
DHOSW 2140 x 2095	2140	2095	1948	2057	2120	2085	2150	2100

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.