

Nouvelle génération de
ferme-porte encastré
dans l'huissérie.

Esthétisme & confort
d'utilisation.

Réglage garanti usine.

Large gamme de blocs-portes.



Tertiaire / Bureau



Établissements
de Santé



Hôtellerie



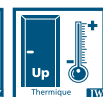
Feu



Acoustique



Stabilité



Thermique



Antiréfraction



FIABILITÉ *avant tout*™

SOLUTIONS TECHNIQUES

Bloc-porte avec Ferme-porte Encastré

ITS multi genius posé & réglé usine



PEFC/10-31-1915



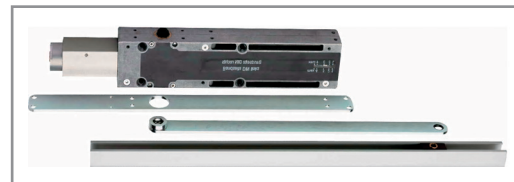
La marque de la
gestion forestière
responsable

Ferme-porte Encastré

SOLUTIONS TECHNIQUES

ITS MULTI GENIUS : un ferme-porte encastré novateur

- Concept esthétique : système invisible encastré dans l'hubriserie.
- Ensemble de faible épaisseur pour un encastrement dans l'hubriserie supprimant tout risque de spectre sur le vantail.
- Vantail à partir de 530 mm.
- Confort d'utilisation optimale.
- Angle d'ouverture maximale de 165° et ouverture dégressive.
- Protection contre le vandalisme sur les ferme-portes.
- Conformité à l'EN1154.
- Amortissement à la fermeture.
- Possibilité d'ajout d'un second ferme-porte pour les blocs-portes 2 vantaux égaux et tiercés.



Un montage usine garantissant un fonctionnement optimal

- Tranquillité de réglage : bloc-porte avec ferme-porte encastré posé et réglé en usine.
- Au montage, lecture visuelle de la force sur le corps du ferme-porte.
- Réglage de la fermeture et de l'a-coup final possible.



SERVICE + : pour une meilleure logistique du chantier, possibilité de livraison d'hubriserie écharpée entaillée programme JELD-WEN.

Multiples combinaisons possibles

Ferme-porte encastré dans l'hubriserie - vantail ép. 40 mm.

Descriptif	Appellation commerciale	CF 1/2 H	Acoustique	Stabilité Climat II	Thermique Up		Anti Effraction	Type de vantaux	Largeur (mm)		Hauteur (mm)	
					HB	HM			mini	maxi	mini	maxi
Âme Pleine								1 V	530	1230	1410	2250
								2 VE	630 + 630	1030 + 1030	1410	2250
								2 VT GV PV	630 530	1030 930	1410	2250
CF 1/2 H	CI 1/2 Bexo CI 1/2 L	•						1 V	530	1230	1410	2250
	CI 1/2 ET	•						2 VE	630 + 630	1030 + 1030	1410	2040
								2 VT FF GV PV	951 630 530	1951 1030 930	1410	2040
	CI 1/2 EH CI 1/2 TH	•						2 VE	630 + 630	930 + 930	2040	2250
CF 1/2 H 2 vantaux égaux et tiercés - Grande Hauteur								2 VT FF GV PV	1051 730 530	1651 1130 530	1410	2250
	CI 1/2 OSP	•						1 V	630	1030	1410	2250
OSP CF 1/2 H								2 VE	630 + 630	930 + 930	1410	2040
	CI 1/2 OSP ET	•						2 VT FF GV PV	1051 730 530	1851 1030 830	1410	2040
Acoustique 28 dB	AC 1/2 28 Bexo	•	28 (-1 ; -1) dB		1,9	2,4		1 V	730	930	1940	2140
Acoustique 30 dB	AC 1/2 30	•	30 (-1 ; -2) dB		1,9	2,4		1 V	730	930	1940	2140*
								2 VE	630 + 630	930 + 930		
	AC 1/2 30 ET	•	30 (-1 ; -2) dB		1,9	2,4		2 VT FF GV PV	1251 830 530	1551 930 630	1940	2040
Acoustique 39 dB	AC 1/2 39 AC 1/2 39 L	•	39 (-1 ; -4) dB		1,9	2,4		1 V	730	1230	1940	2040
	AC 1/2 39 ET	•	39 (-1 ; -3) dB		1,9	2,4		2 VE	630 + 630	930 + 930		
								2 VT FF GV PV	1251 830 530	1551 930 630	1940	2040
Acoustique 41 dB	AC 1/2 41 E	•	41 (-2 ; -4) dB		2	2,4		2 VE	630 + 630	930 + 930	1940	2040
Acoustique 42 dB	AC 1/2 42 AC 1/2 42 L	•	42 (-1 ; -5) dB		2	2,4		1 V	730	1230	1940	2040
SAS Acoustique 54 dB	AC 1/2 54 SAS	•	54 (-2 ; -6) dB		1,9	2,4		2 X 1 V	730	930	1940	2040
SAS Acoustique 56 dB	AC 1/2 56 SAS	•	56 (-3 ; -7) dB		1,9	2,4		2 X 1 V	730	930	1940	2040
Palière 30 dB	PAL 1/2 30 S	•	30 (-1 ; -2) dB	•	1,9	2,4		1 V	730	1030	1410	2140*
Palière 39 dB	PAL 1/2 39 S	•	39 (-1 ; -3) dB	•	2	2,4		1 V	730	1030	1910	2140*
Palière 41 dB	PAL 1/2 41 S	•	41 (-1 ; -4) dB	•	2	2,4		1 V	730	1030	1940	2140*
Palière 42 dB	PAL 1/2 42 S	•	42 (-1 ; -5) dB	•	2	2,4		1 V	630	1030	1910	2140*
Palière anti-effraction 5 mm - Classe 3	PAL 1/2 39 S CL3	•	39 (-1 ; -3) dB	•	2		5 mm	1 V	730	1030	1410	2140*
	PAL 1/2 41 S CL3	•	41 (-1 ; -4) dB	•	2		5 mm	1 V	730	1030	1410	2140*
	PAL 1/2 42 S CL3	•	42 (-1 ; -5) dB	•	2		5 mm	1 V	730	1030	1410	2140*

Ferme-porte encastré dans le vantail - vantail ép. 56 mm.

EI30 Grands Passages	CI 60 HB	EI30		surface maxi : 3,39 m ²	1 V	530	1411	1410	2644
	CI 60 ET HB	EI30		surface maxi : 2,84 m ²	2 VE	530 + 530	1186 + 1186	1410	2644
					2 VT GV PV	431 430	1230 1184	1410	2644
AC 60 31 HB	EI30	31 (-1 ; -3) dB			1 V	730	1230	1940	2240

* 2250 mm : Feu uniquement.

1 V : 1 vantail 2 VE : 2 vantaux égaux 2 VT : 2 vantaux tiercés FF : fond de feuillure GV : grand vantail PV : petit vantail