

GUIDE D'ACHAT

BIEN CHOISIR SON PRODUIT:



1) Les types de portes :



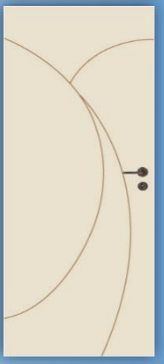
Porte nue

Vantail seul



Porte coulissante

Porte nue chant droit + rainure basse pour guidage châssis coulissant + poignée cuvette et tire-doigt



Porte ferrée

Vantail sur lequel on pratique une mortaise et le ferrage



Bloc-porte

Vantail ferré monté sur l'huisserie bois avec la serrure posée

2) L'âme de la porte :



Alvéolaire

Âme composée de carton.

Légère, stable et facile à installer



Pleine

Âme composée de panneaux agglomérés plein.

- Performance acoustique améliorée. Idéale pour séparer les pièces jours des pièces nuits. (Indice d'affaiblissement acoustique 27dB Rw).
- Valable pour des portes coupe-feu El 30



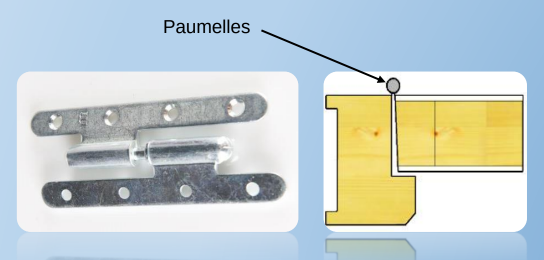
Isolante

Âme composée de polystyrène.

 Cadre renforcé avec un isolant thermique. Idéale pour séparer le garage de la maison.
 (Performance thermique: Ubp = 1, 2 W/m².K).

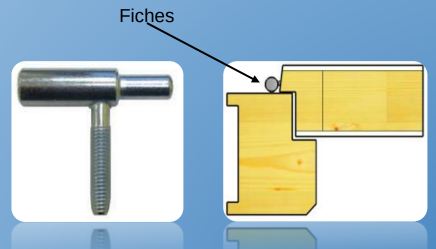
3) Les types de chants :

La porte à chant droit



La porte à chant droit pivote sur des paumelles et pénètre totalement dans la feuillure de l'huisserie.

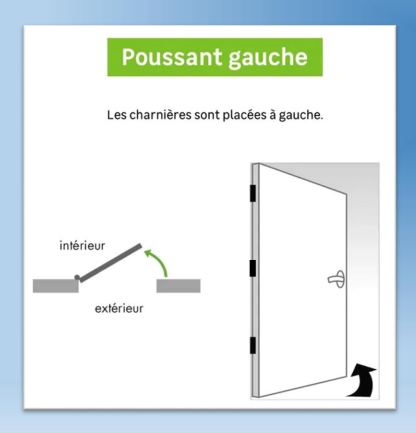
La porte à recouvrement



La porte à recouvrement pivote sur des fiches et recouvre légèrement l'huisserie.

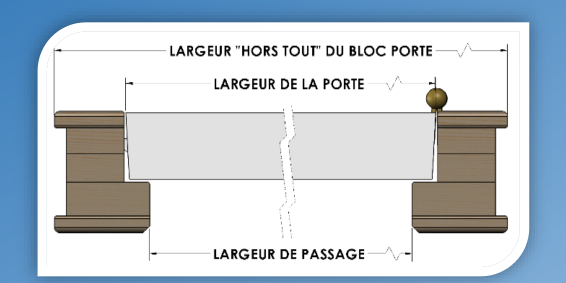
4) Le sens d'ouverture :

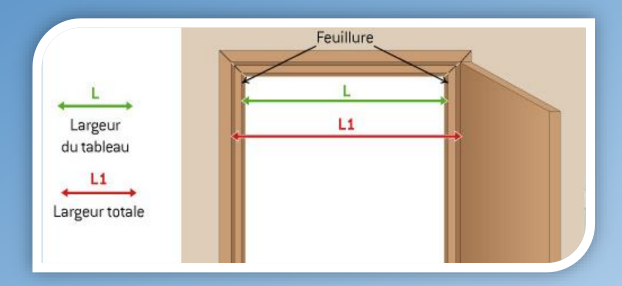
- Le sens d'ouverture se définit en « poussant » la porte soit vers la gauche, soit vers la droite
- Le placement des charnières indique également le sens





5) Les dimensions :





Il y a <u>3 dimensions à prendre en compte</u> lors du choix de votre porte :

- La <u>« largeur hors tout »</u> correspond à l'emplacement occupé dans la cloison.
- La <u>« largeur de la porte »</u> correspond à la largeur du vantail (porte seule). Elle sert notamment à déterminer l'espace nécessaire pour l'ouvrir. Gare à la disposition future de vos meubles.
- La « largeur de passage » (ou clair de passage) correspond à la largeur maximale dont vous disposerez pour circuler. Attention aux objets encombrants que vous aurez à faire passer par cette porte.

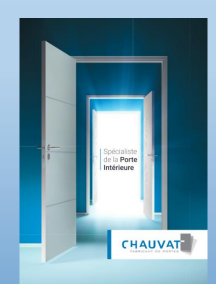
5) Les dimensions :

PORTES A RECOUVREMENT

	TO A RECOUVREMENT							
Huisserie	_	Largeur						
911356116		Portes	Passage	Hors-tout		Hauteur		
66x56		630	585	697	Portes	Passage (1)	Hors-tout (1)	
72x56	liesue	730	685	797				
88x56	1 ^1	830	785	897	2040	2024	2080	
		930	885*	997				

Retrouvez
l'ensemble de nos
caractéristiques
techniques dans
notre catalogue, à
télécharger sur :

https://www.chauvatportes.com/



PORTES DEGRAISSEES

	Largeur				Hauteur		
Huisserie		Portes	Passage	Hors-tout	Portes	Passage (1)	Hors-tout (1)
66x56		630	602	714	2040	2034	2090
72x56	Ē	730	702	814			
88x56	nev 1	830	802	914			
		930	902*	1014		3 1 NF P 2	201

En tenant compte d'un jeu sous la porte de 7m/m selon DTU 36-1 NF P 23-201

Information utile:



*Pour permettre la circulation des personnes en fauteuil, une largeur de 83cm est un minimum de passage utile.

6) <u>L'huisserie</u>:

L'huisserie est composée de montants auxquels on ajoute fiches ou paumelles et gâches ainsi que d'une traverse.



Section	Usage	Croquis
66 x 56 standard	Plaques de plâtre alvéolées de 50mm Briques plâtrières de 50mm Plaques de béton cellulaire	
72x56 standard	Plaques de plâtre BA13 + rail métallique Panneaux de plâtre alvéolé Briques plâtrières	
88x56 standard	Plaques de plâtre BA13 + rail métallique	
Autres sections possibles 98x56 à 198x56 (de 10 en 10mm)	Pour adapter à tous types de cloison	

La section d'huisserie est à définir suivant l'épaisseur de la cloison.

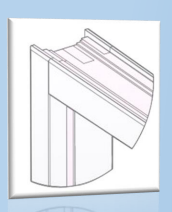
Dans le cas contraire, il conviendrait de réaliser par la suite des adaptations complémentaires.

6) L'huisserie:

PRODUIT GAIN DE TEMPS, L'HUISSERIE 88x56

L'huisserie de dimensions 88 mm x 56 mm présente de nombreux avantages :

- Elle facilite la pose du rail dans l'huisserie avec une rainure déjà mise en place.
- L'huisserie de 88 sur une cloison de 72 mm évite la pose d'un chant plat.







Retrouvez nous sur:

www.chauvatportes.com



Vous souhaitez recevoir des informations complémentaires, contactez-nous!

Téléphone: 02 41 63 00 19

Mail: contact1@chauvatportes.com