

Chants à recouvrement

Coefficient thermique T garanti à 1.0 W/m².K sur huisserie NEOLYS
Coefficient thermique T garanti à 1.5 W/m².K sur huisserie métallique



DESTINATION DU PRODUIT ET FONCTION

Bloc porte de communication séparatif de 2 pièces à différentiel de température et d'humidité. Essentiellement posé dans les logements entre une pièce chauffée et une pièce non chauffée :

- en maison individuelle : entre la cuisine et le garage, entre la cuisine et le cellier, en accès à la cave ou au sous-sol, etc...
- en immeuble collectif : entre la cuisine et le cellier.

En aucun cas ce bloc porte ne doit être posé en contact avec l'ambiance extérieure, même abrité. Une utilisation dans ces conditions dégrèverait totalement notre responsabilité.

COMPOSITION DU VANTAIL	PAROI	AME	CADRE	CHANTS
	panneaux de fibre postformés		composite	sapin
PLAGE DE DIMENSIONS VALIDEE	EPAISSEUR	LARGEUR	HAUTEUR	
	46 mm	630 à 975 mm	1850 à 2135 mm	
HUISSERIE	MATERIAUX	SECTION MINIMALE	DIMENSIONS FEUILLURE	
NEOLYS	MDF	section minimale : 74x49 mm	31x15 mm	
METALLIQUE	métallique 15/10 ^e	section minimale : 102x58 mm	30x15 mm	
QUINCAILLERIE	FERRAGE		SERRURE	
	3 ou 4 fiches de 70 mm et diamètre 13 mm sur huisserie Neolys ou métallique		serrure 3 points à rouleaux	
JOINTS D'ETANCHEITE A L'AIR	HUISSERIE NEOLYS	HUISSERIE METAL	SOUS VANTAIL	
	INDOPLAST réf.TV 109	HELIOS CLA/HB	DUAL MN 20	
JEUX DE MONTAGE	HORIZONTALS		VERTICAUX	
	haut : 1 mm bas : 5 mm		côté serrure : 2 mm côté paumelles : 1 mm	

Coefficient thermique

NEOLYS

1.0 W/m².K

HUISSERIE
METALLIQUE

1.5 W/m².K

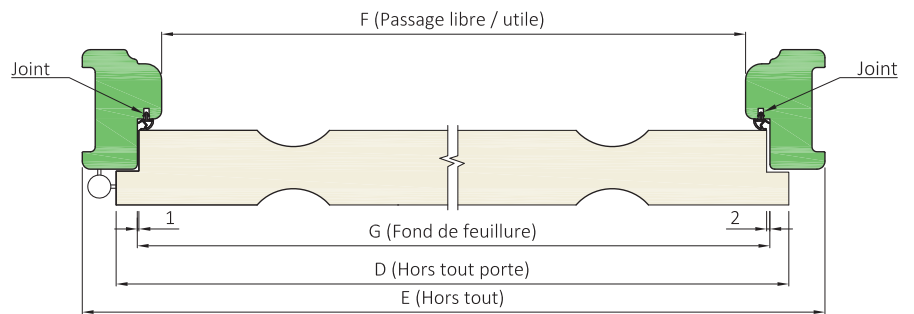
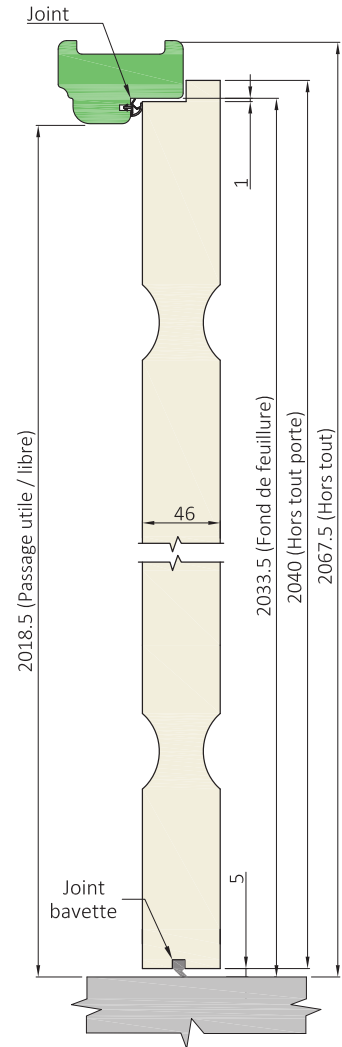
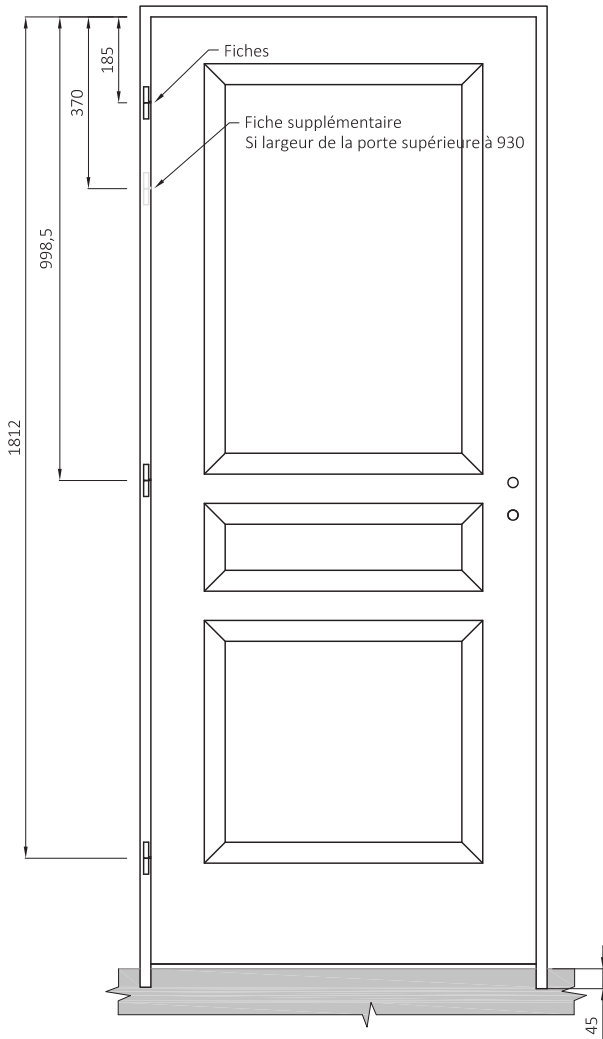
DESCRIPTIF

VARIANTES ET OPTIONS POSSIBLES

PAREMENT	- Prépeinture
SERRURES	- serrure 5 pènes 3 coffres - serrure 3 points automatique
FERME-PORTE	Posé côté paumelles : - DORMA TS 72, TS90, TS 91, TS92, TS93 - GROOM GR150, GR200, GR300
EQUIPEMENT TRAVERSE BASSE	- Pose d'une plinthe automatique



Chants à recouvrement



D	630	730	830	930	1030	1130
E	676	776	876	976	1076	1176
F	578	678	778	878	978	1078
G	608	708	808	908	1008	1108

A	B	C
52	74	11
74	90	8
82	101	9.5
102	121	9.5
122	141	9.5

