

## Chants droits

NEOLYS®

Rapport du CTBA n° 04/PC-PHY/192 du 09/03/2005  
Note de calcul FCBA n° 09/IBC.CERT/01/02 du 02/09/2009  
Note de calcul CTBA n° 05/PC.CERT/003 du 24.05.2005



### 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 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	53x15 mm
METALLIQUE	Métallique 15/10 <sup>e</sup>	section minimale : 102x58 mm	48x15 mm	
QUINCAILLERIE	FERRAGE		SERRURE	
	Neolys : 4 paumelles de 110x55 mm huissérie métallique : 3 paumelles universelles de 130 mm		serrure 3 points à pannetons	
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	

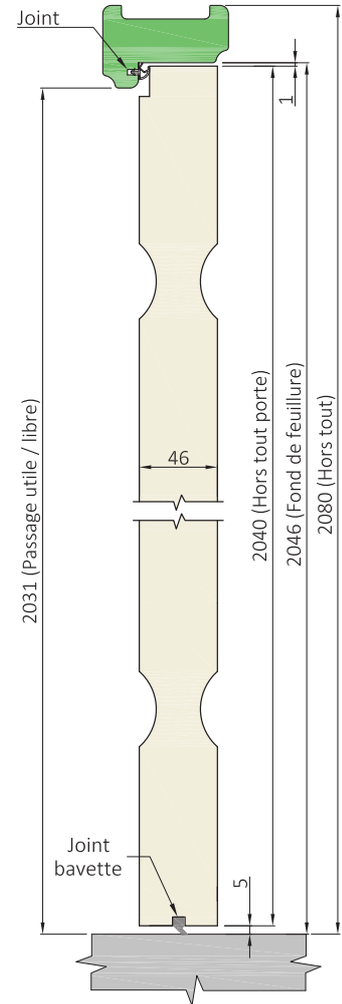
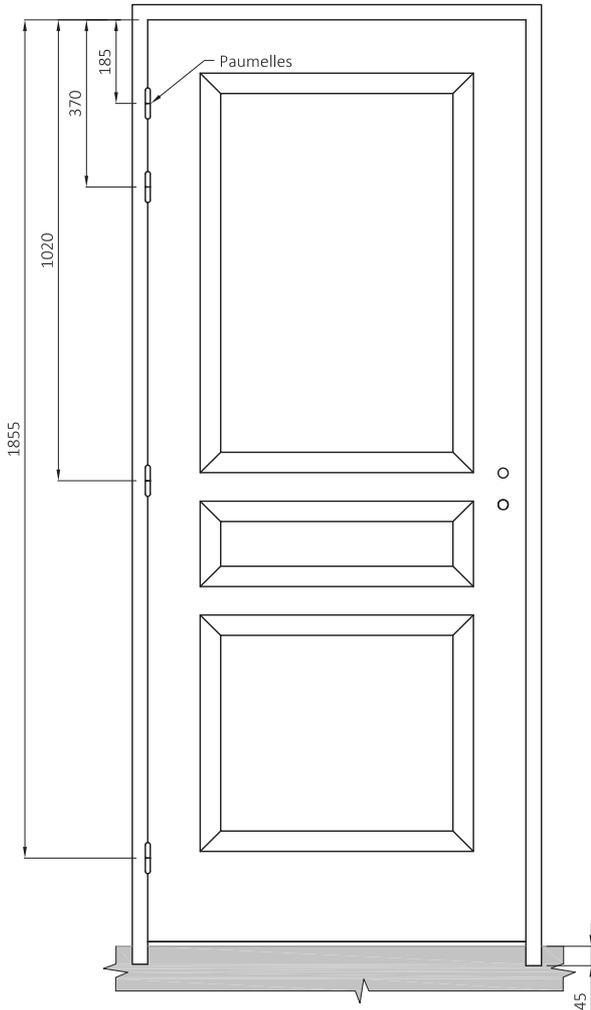
DESCRIPTIF

Coefficient thermique	NEOLYS	1.0 W/m <sup>2</sup> .K
	HUISSERIE METALLIQUE	1.5 W/m <sup>2</sup> .K
Stabilité	2B	

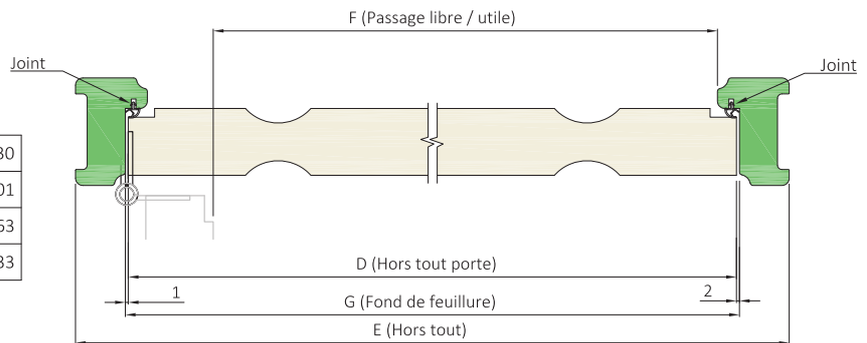
VARIANTES ET OPTIONS POSSIBLES

PAREMENT	- Prépeinture
SERRURES	- serrure 5 pènes 3 coffres
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





D	630	730	830	930	1030	1130
E	701	801	901	1001	1101	1201
F	563	663	763	863	963	1063
G	633	733	833	933	1033	1133



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

