

## DESCRIPTIF

**HUISSERIE****Feuillure :**

- **Premium Iso** (fiche HU51) : bois résineux
- **Premium+ Iso** (fiche HU55) : Pin LCA
- **Optimio** (fiche HU58) : MDF hydrofuge
- **Métallique** (fiche HU61) : HCl

**Recouvrement :**

- **Premium Iso** (fiche HU53) : bois résineux
- **Premium+ Iso** (fiche HU57) : Pin LCA
- **Optimio** (fiche HU59) : MDF hydrofuge
- **Chambranle** (fiche HU62) : Médium MDF
- **Finalis** (fiche HU63) : bois résineux

**VANTAIL**

**Composition :** cadre bois résineux, âme en panneau aggloméré, raidisseurs intégrés, 2 parements postformés Thémis

Huisserie	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Premium	530/630/730/830/930	2040
Premium+	530/630/730/830/930	1795 à 2140
Optimio	630/730/830/930	2040
Métallique	730/830/930	1795 à 2140
Chambranle	530/630/730/830/930	1795 à 2040
Finalis	530/630/730/830/930	1795 à 2140

**Épaisseur :** 40 mm

**Poids surfacique :** 23 kg/m<sup>2</sup>

**EQUIPEMENT**

**Ferrage** (fiches DU50/51/52/53/54/56/57/58)

Huisserie	Premium (4 ou 5)	Premium+ (4 ou 5)	Optimio (4)	Métallique (3 ou 4)	Chambranle (4)	Finalis (4 ou 5)
<b>Fiches (Recouvrement)</b>	60x13 et 36x13 mm zinguées	60x13 et 36x13 mm zinguées	36x13 mm zinguées	60x13 mm nickelées	60x13 mm platine	60x13 et 36x13 mm zinguées
<b>Paumelles (Chants droits)</b>	110x55 mm zinguées	110x55 mm zinguées 130x86 mm zinguées 140x70 mm zinguées ou inox	110x55 mm zinguées	130x86 mm zinguées	-	-

**Serrure** (fiche AT55) : bec de cane, bec de cane condamnation, pêne dormant ½ tour, sûreté 1 point, sûreté 3 points. Axe à 50 mm

**Joint** : isothermique gris, ou joint de confort pour chambranle contre chambranle

**Gâche** : standard ou électrique

## FINITIONS VANTAIL

- Prépeint
- Laqué selon nuancier

## OPTIONS

- Cadre de porte en Pin LCA ou BER
- Etanchéité basse (fiche AT51) : joint balai double lèvres, plinthe automatique
- Seuil (fiche AT51) : bombé inox, suisse 50x20 BER, seuil suisse 35x20
- Traitement IFH sur vantail et/ou huisserie
- Serrure avec axe à 40 mm

STABILITE CLIMAT  
B Flèche ≤2mm  
T ± 10°C – H ± 35%  
CTBA

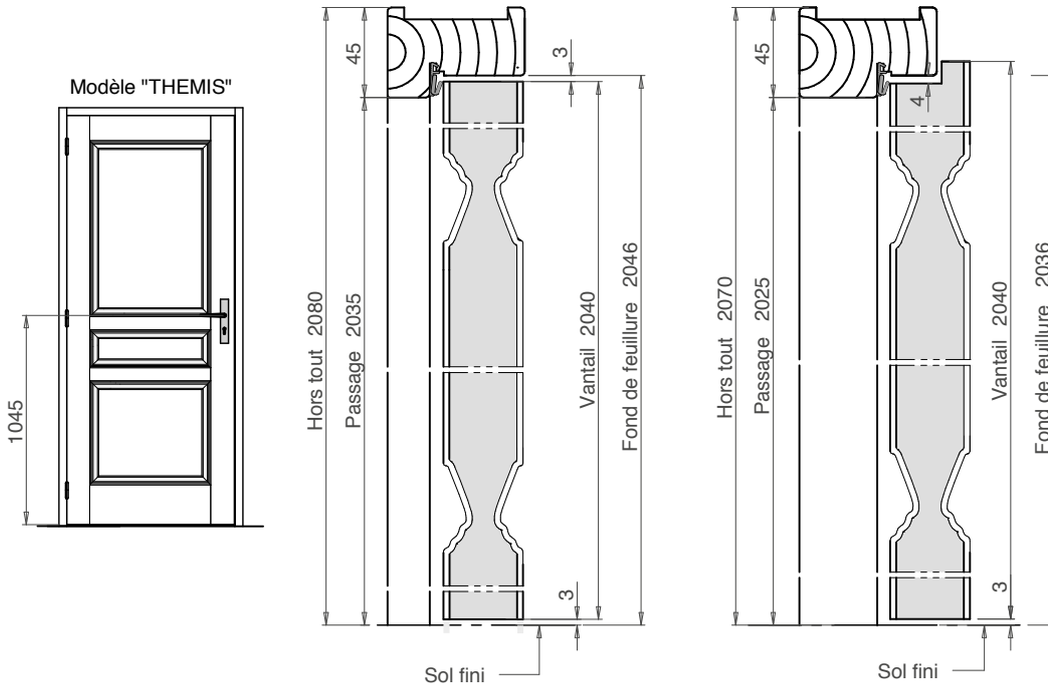
COEFFICIENT  
THERMIQUE U<sub>0</sub>  
Huisserie bois  
**2.0 W/(m<sup>2</sup>.K)**  
CTBA 03/PC.CIAT

# POSTFORMÉE K2.0 Porte chants droits ou recouvrement

## BLOC-PORTE DE COMMUNICATION ISOLANT, CLIMAT B

Huisserie représentée  
Premium Isothermique HU51 - Section 68x45

Huisserie représentée  
Premium Isothermique HU53 - Section 68x45



### STABILITÉ CLIMAT

**B**

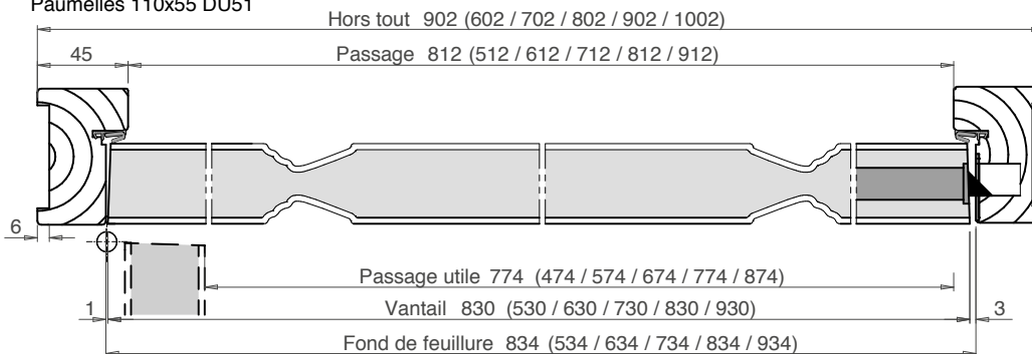
Flèche  $\leq 2\text{mm}$   
T  $\pm 10^\circ\text{C}$  - H  $\pm 35\%$   
CTBA

### COEFFICIENT THERMIQUE $U_D$

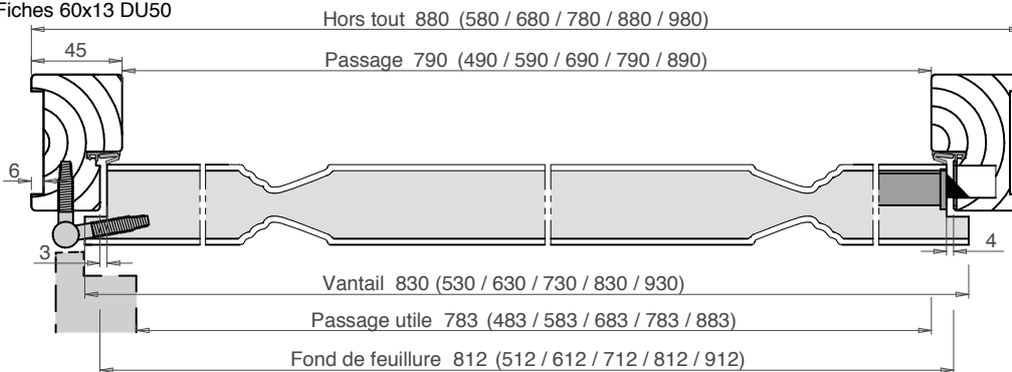
Huisserie bois  
**2,0w/(m<sup>2</sup>.K)**

CTBA 03/PC.CIAT

Ferrage représenté  
Paumelles 110x55 DU51



Ferrage représenté  
Fiches 60x13 DU50



\* largeur ouvrant fabriqué = largeur théorique - 3 mm