

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 polyuréthane et panneau aggloméré ; raidisseurs intégrés

Huisserie	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Premium	530/630/730/830/930	2040
Premium+	430 à 1030	1420 à 2500
Optimio	630/730/830/930	2040
Métallique	430 à 1030	1420 à 2460
Chambranle	430 à 1030	1420 à 2040
Finalis	530 à 1030	1420 à 2300

Épaisseur : 40 mm

Poids surfacique : 17 kg/m²

EQUIPEMENT

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

Huisserie	Premium (4 ou 5)	Premium+ (4 ou 5)	Optimio (4)	Métallique (3 ou 4)	Chambranle (4)	Finalis (4 ou 5)
Fiches (Recouvrement)	60x13 et 36x13 mm zinguées	60x13 et 36x13 mm zinguées	36x13 mm zinguées	60x13 mm nickelées	60x13 mm platine	60x13 et 36x13 mm zinguées
Paumelles (Chants droits)	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 ou laqué selon nuancier
- Technidécor (fiche DC50)
- Inserts finition aluminium (fiche DC51)
- Décor matricé (fiche DC52) avec contraintes dimensionnelles
- Placage stratifié/ébénisterie (sauf cadre bois résineux et BER)

OPTIONS

- Cadre de porte en Pin LCA, Hêtre LCA, BER, BEJ
- 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
- Habillage (fiches AT52/53) : frises, moulures rapportées, couvre-joints
- Serrure avec axe à 40 mm

STABILITE CLIMAT

B Flèche ≤2mm
T ± 10°C – H ± 35%
CTBACO-85-111

COEFFICIENT
THERMIQUE U₀
Huisserie bois

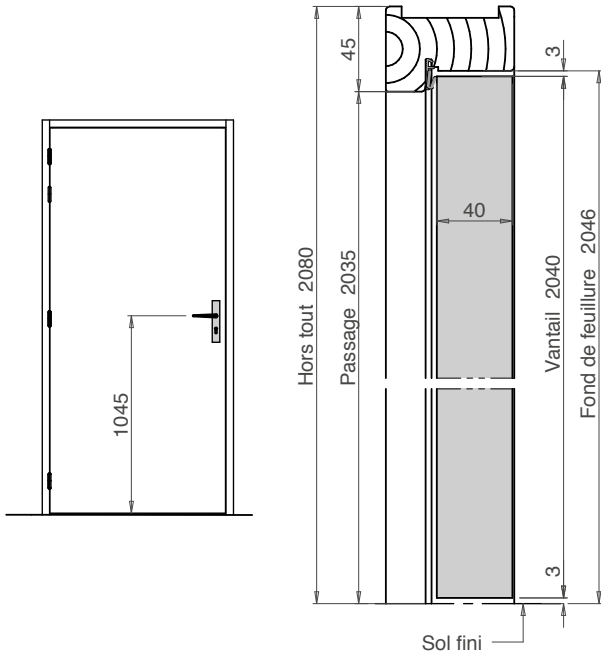
1,2 W/(m².K)

FCBA PC.CIAT/2007.466/1

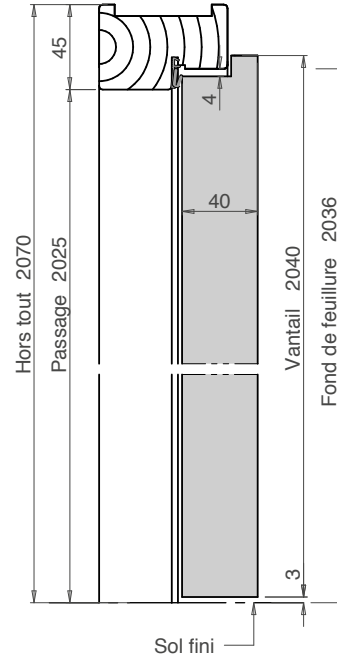
ISAD K0.9 Porte chants droits ou recouvrement

BLOC-PORTE DE COMMUNICATION ISOLANT, CLIMAT B

Huisserie représentée
Premium Isothermique HU51 - Section 68x45



Huisserie représentée
Premium Isothermique HU53 - Section 68x45



STABILITÉ CLIMAT

B

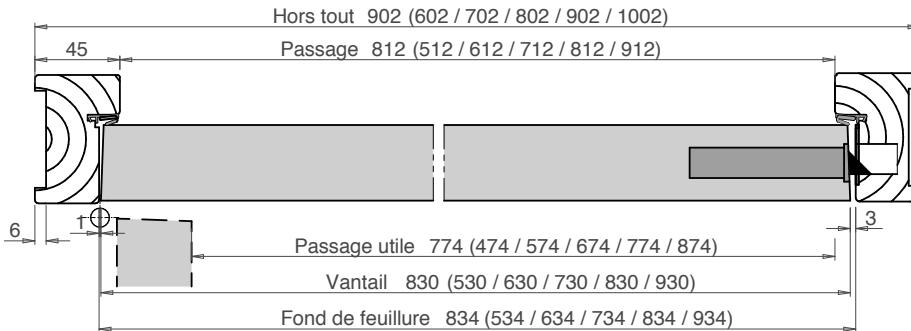
Flèche ≤ 2 mm
T ± 10°C - H ± 35%
CTBACO-85-111

COEFFICIENT THERMIQUE U_d

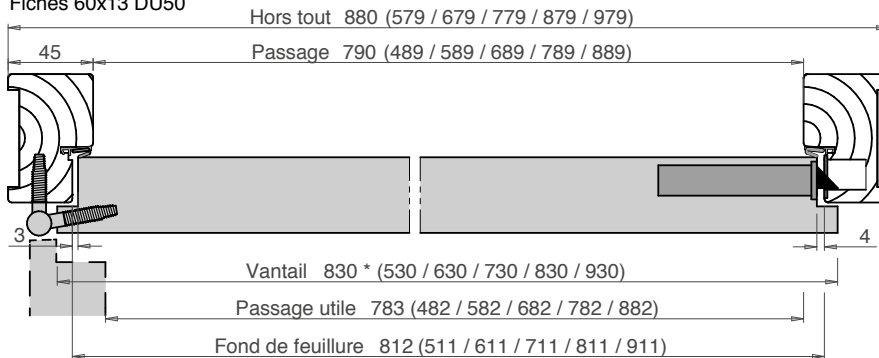
Huisserie bois
1,2w/(m².K)

FCBA PC.CIAT/2007.466/1

Ferrage représenté
Paumelles 110x55 DU51



Ferrage représenté
Fiches 60x13 DU50



* largeur ouvrant fabriqué = largeur théorique - 3 mm