

# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION INTERIEURE

## BLOC-PORTE DE 50 MM SUR HUISSERIE BOIS

Code : PCI 50 / HB

### **DESTINATION :**

Bloc-porte intérieur isolant entre pièces chauffées et non chauffées (garage, buanderie, cellier, descente au sous-sol).

### **THERMIQUE :**

Ouvrant seul :  $K = 0.65 \text{ W/m}^2\text{°C}$

Bloc-porte :  $K = 0.77 \text{ W/m}^2\text{°C}$

### **DESCRIPTIF DE BASE :**

#### ● **HUISSERIE :**

- en bois exotique traité de 54 x 65 mm pour reprise de doublage ou à sceller

#### ● **SEUIL :**

- saillant en forme de U

#### ● **VANTAIL :**

- largeur standard 760 - 860

- hauteur standard 2047

- de type à recouvrement 4 faces

- épaisseur 52 mm

- composé de 2 parements en tôle d'acier galvanisée pré-peinte d'épaisseur 60/100° reliés par un cadre assurant la coupure du pont thermique

- âme isolante

- joint périphérique comportant deux lèvres d'étanchéité à protection pelable, encastré dans une rainure du cadre.

#### ● **QUINCAILLERIE :**

- serrure à 1 point de condamnation encastrée dans le cadre (têtière affleurante)

- Serrure à 3 points de condamnation (uniquement sur vantaux largeur 860 mm)

- condamnation par cylindre européen ou par clé à paneton

- 3 paumelles réglables dans 3 directions, solidement encastrées dans le vantail et dans l'huissierie.

### **MISE EN OEUVRE :**

Le bloc-porte est calé en usine.

La pose doit s'effectuer ouvrant fermé et conformément au DTU 36.1. Pour les divers réglages, se reporter à notre notice «Préconisations de mise en oeuvre des blocs-portes métalliques» de cet ouvrage.

La finition des éléments revêtus d'un primaire ou pré-peints devra se faire conformément au DTU 59.1 relatif aux travaux de peinture des bâtiments (NF P 74-201 d'octobre 94) et aux recommandations annexées au présent document.