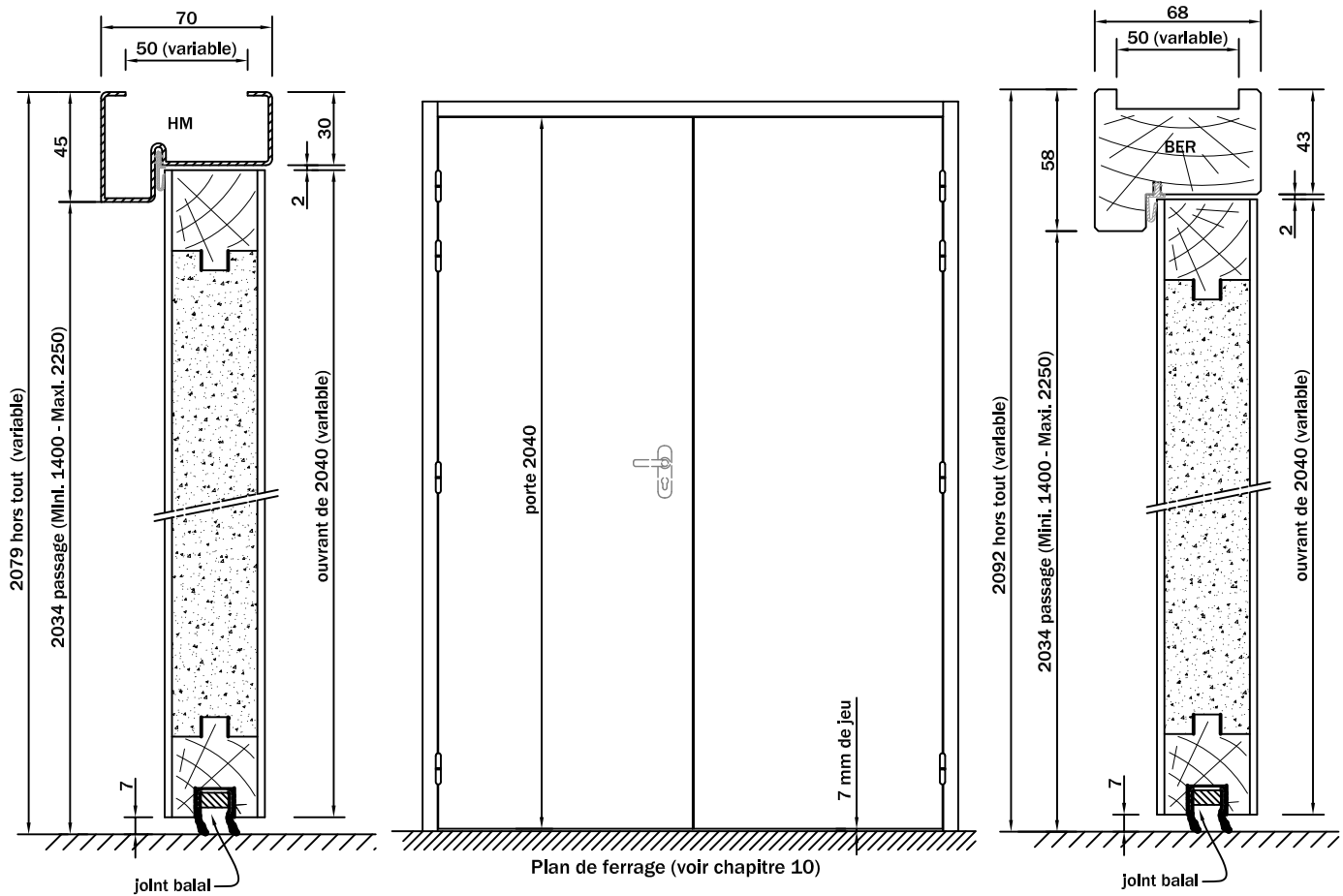


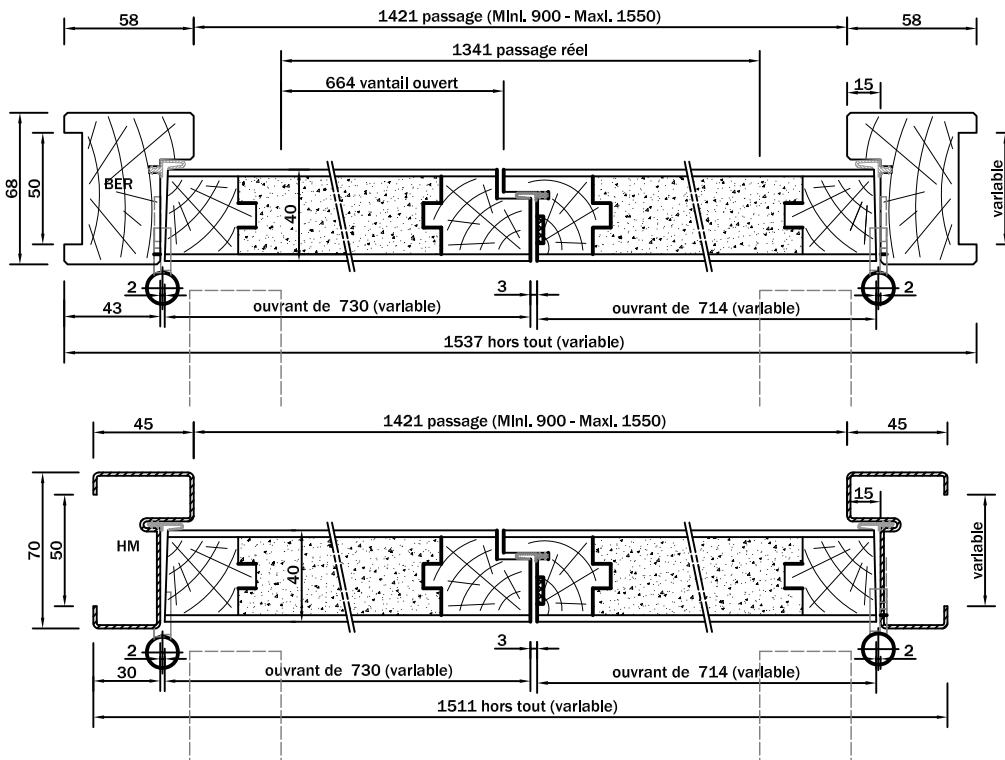
# Bloc porte Acoustique 37db

2 vantaux égaux  
Coupe-Feu 1/2h

Gamme **Acoustique**  
Référence **P30 A37 2V**



**6.201**



Tél.: 02 41 63 36 36 - Fax: 02 41 63 40 31

# Bloc porte Acoustique 37db

2 vantaux égaux  
Coupe-Feu 1/2h

Gamme

Acoustique

Référence

P30 A37 2V

Sens du feu : côté paumelles et côté opposé aux paumelles

## DETAIL TECHNIQUE DU BLOC PORTE

### Huisserie

- Bois exotique rouge section 68x58 à 230x58 mm avec feuillure de 47x15 et rainure de 3x5 décalée (CECMI Chap. IV).
- Joint acoustique CLA BLD L 3x5 feu sur 3 côtés.
- Métallique traditionnelle ou banchée, profil iso phonique standard du commerce (CECMI Chap. IV).
- Joint acoustique CLA H2L feu sur 3 côtés.

### Paumelles

- Montage sur huisserie bois par 3 paumelles 140x70 acier.
- Montage sur huisserie métallique par 3 paumelles universelles 130 acier.

### Portes

- Cadre en bois exotique rouge.
- Ame intérieure en panneau de particules.
- Finition des parements fibres dures avec couche de pré peinture.
- Joint balai BPSU en partie basse sur chaque vantail.
- Feuillure de jonction simple avec joint intumescent de 12 mm (Ext.91/1 + 95/2) et joint acoustique CLA BL 3x5 feu.
- Hauteur porte de 1406 à 2256.
- Largeur porte de 470 à 794.

### Serrure et blocage semi fixe.

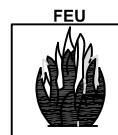
- Fermeture par serrure type bec de cane ou sûreté avec canon à pêne dormant et demi-tour (CECMI Chap. IX-4).
- Blocage du semi fixe par 2 verrous à onglet.

### Options de finition

- Revêtement stratifié toutes marques.
- Revêtement placage bois toutes essences finition à vernir ou vernis usine.
- Revêtement contre-plaqué à peindre ou lasure à appliquer.
- Revêtement tôles galvanisées épaisseur de 6 à 8/10.

### Options générales

- Montage d'oculus pare flammes ou coupe-feu 30 minutes suivant fiche n° 10.040 (CECMI Chap. VIII).
- Mise en œuvre d'une traverse basse pour montage en façade de gaine du bloc porte.
- Ferme-porte agréé coupe-feu 30 minutes et conforme à la norme EN 1154 (CECMI Chap. IX-4).
- Remplacement des verrous par une crémone en acier (CECMI Chap. IX-8).



PV CSTB  
n°86.24277  
Ext. 95/2



PV CEBTP  
n°2312.6.442-1



6.201