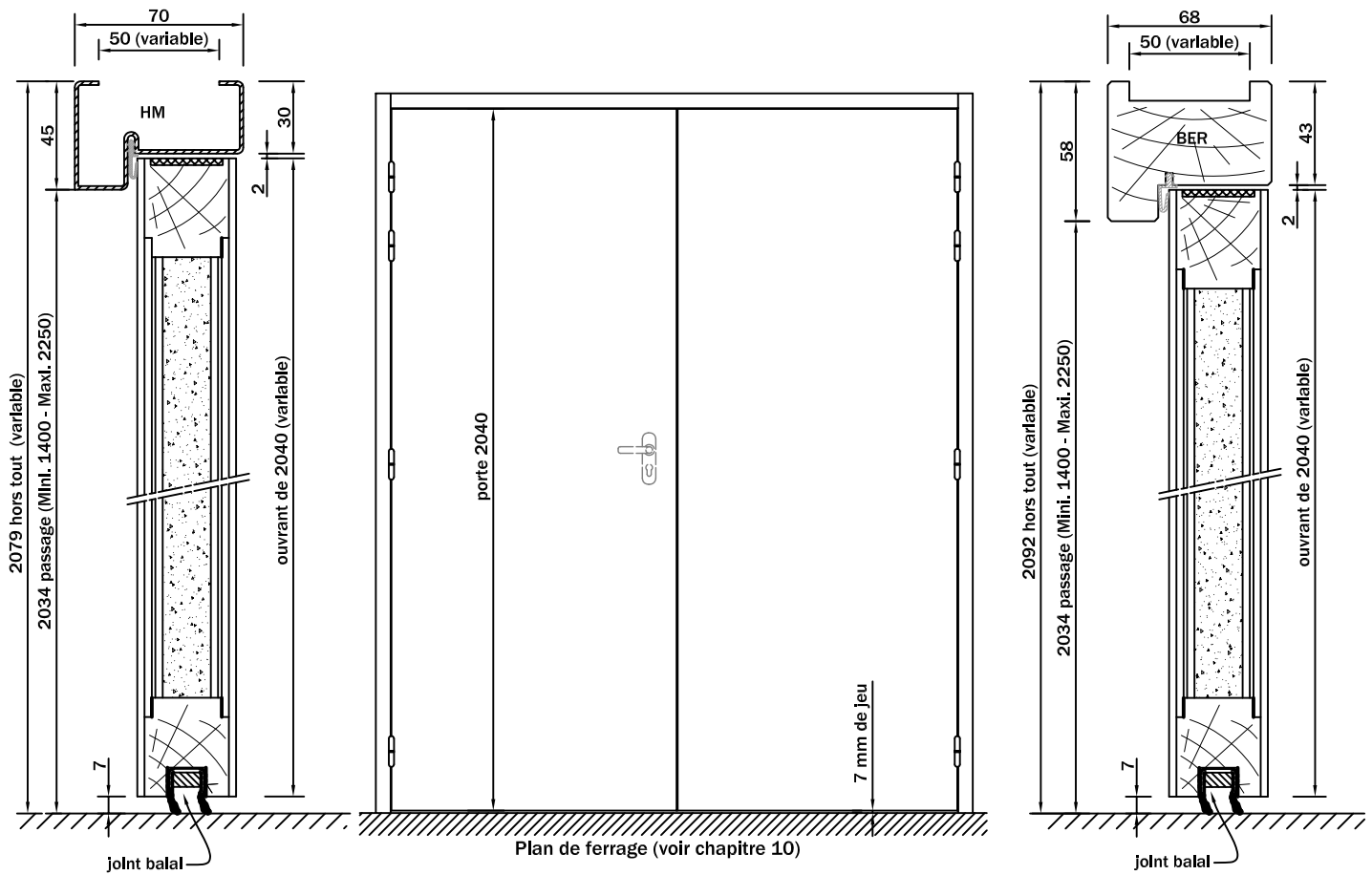


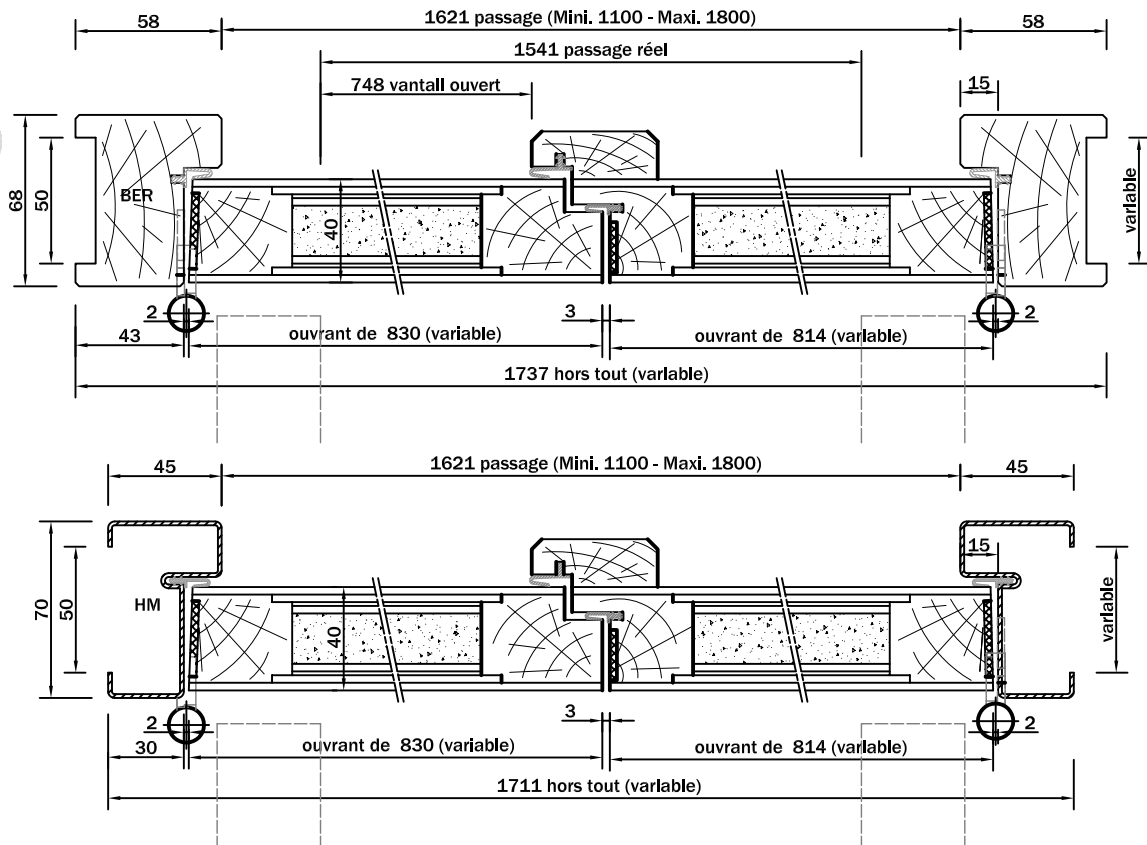
Bloc porte Acoustique 46db

2 vantaux égaux blindés
Coupe-Feu 1/2h

Gamme **Acoustique**
Référence **P30 A46 2V**



6.205



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

Bloc porte Acoustique 46db

2 vantaux égaux blindés
Coupe-Feu 1/2h

Gamme **Acoustique**
Référence **P30 A46 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 EB maxiso 3x5 feu sur montants et CLA BLD L maxiso 3x5 feu en traverse.
- Métallique traditionnelle ou banchée, profil iso phonique standard du commerce (CECMI Chap. IV).
- Joint acoustique CLA HLE maxiso feu sur montants et CLA HL maxiso feu en traverse.

Paumelles

- Montage sur huisserie bois par 4 paumelles 140x90 acier.
- Montage sur huisserie métallique par 4 paumelles universelles 130 acier.

Portes.

- Cadre en bois exotique rouge.
- Ame intérieure en panneau de particules.
- 2 tôles acier de 15/10 intégrées.
- Finition des parements fibres dures avec couche de pré peinture.
- Joint balai BPSU en partie basse sur chaque vantail.
- Joint intumescent de 30 mm sur 3 côtés
- Feuillure de jonction simple avec joint intumescent de 20 mm et joint acoustique CLA BL 3x5 feu.
- Battement en applique de 50x19 avec joint acoustique CLA BOC 2-14z feu.
- Hauteur porte de 1406 à 2256.
- Largeur porte de 570 à 930.

Serrure et blocage semi fixe

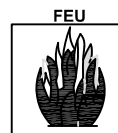
- Fermeture par serrure type bec de cane ou sûreté avec canon à pêne dormant et demi-tour (CECMI Chap. IX-4).
- Blocage du semi fixe par 2 verrous à onglet.

Options de finition

- Revêtement stratifié toutes marques (CECMI Chap. V-5).
- Revêtement placage bois toutes essences (CECMI Chap. V-5), finition à vernir ou vernis usine.

Options générales

- Montage d'oculus pare flammes ou coupe-feu 30 minutes suivant fiche n° 10.040 (CECMI Chap. VIII).
- Ferme-porte agréé coupe-feu 30 minutes et conforme à la norme EN 1154 (CECMI Chap. IX-8).
- Remplacement des verrous par une crémone en acier (CECMI Chap. IX-8).



PV CTICM
n°93-U-202
Ext. 94 /1



PV CEBTP
n°2312.6.442-2



6.205