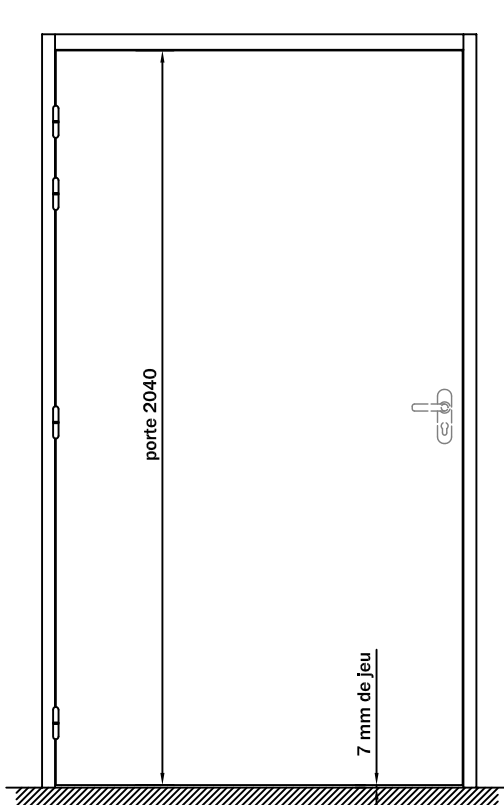


Bloc porte Acoustique 42db

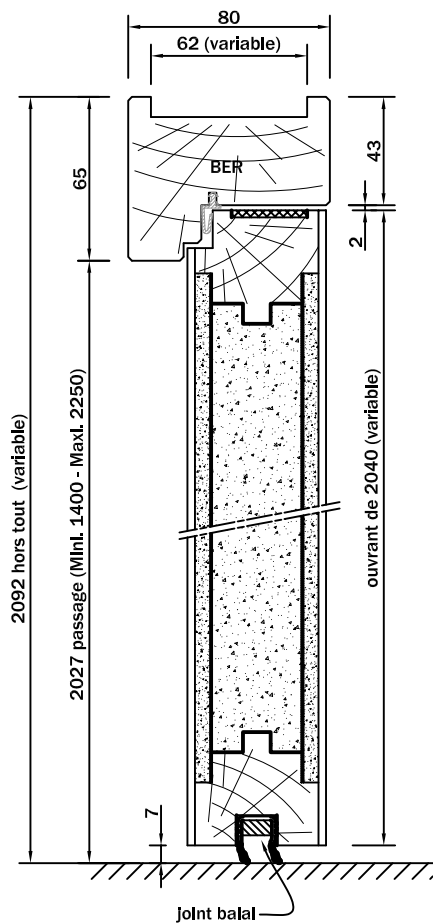
1 vantail Coupe-Feu 1h
huissierie bois
grande largeur blindé

Gamme
Référence

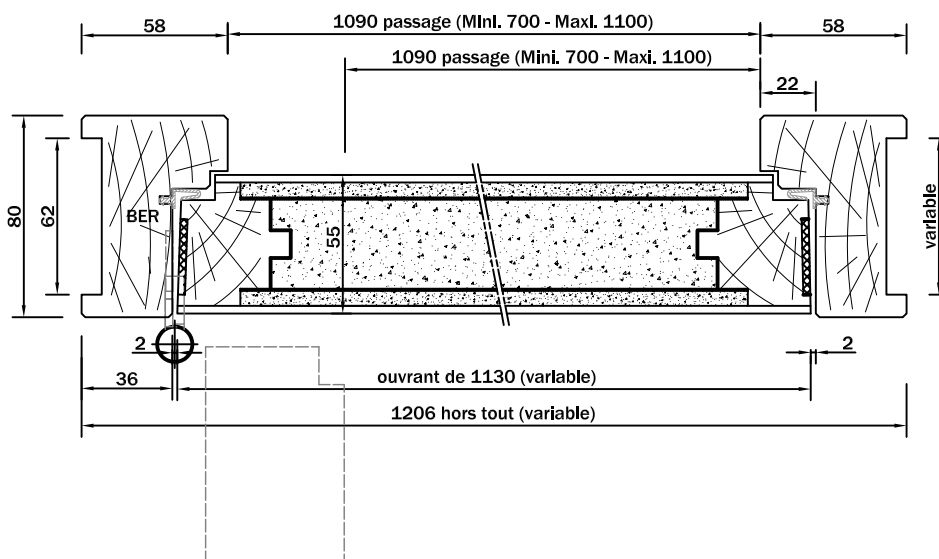
Acoustique
P60 A42 1V HB GL



Plan de ferrage (voir chapitre 10)



6.123



Bloc porte Acoustique 42db

1 vantail Coupe-Feu 1h
huisserie bois
grande largeur blindé

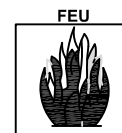
Gamme

Référence

Acoustique

P60 A42 1V HB GL

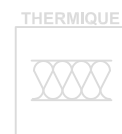
Sens du feu : côté paumelles et côté opposé aux paumelles



PV CSTB
n°96-V-066
Ext. 97/1



PV CEBTP
n°2312.6.406-3



DETAIL TECHNIQUE DU BLOC PORTE

Huisserie

- Bois exotique rouge section 80x58 à 230x58 mm avec feuillure de 51x15x6x7 et rainure de 3x5 décalée (CECMI Chap. IV).
- Joint acoustique CLA BLD L maxiso feu sur 3 côtés.

Paumelles

- Montage sur huisserie bois par 4 paumelles 140x90 axe de 10 en acier.

Porte

- Cadre en bois exotique rouge.
- Ame intérieure en panneau de particules avec 2 tôles 8/10 intégrées.
- Finition des parements en fibres dures avec couche de pré peinture.
- Contre feuillure sur 3 côtés de 15x10.
- Joint intumescent de 30 mm sur 3 côtés.
- Joint balai BPSU en partie basse.
- Hauteur porte de 1413 à 2263.
- Largeur porte de 730 à 1130.

Serrure

- Fermeture par serrure type bec de cane ou sûreté avec canon à pêne dormant et demi-tour (CECMI Chap. IX-4).
- Fermeture par serrure 3 points type JPM 731000 Ext. 97/3.
- Fermeture par serrure 3 points type Vachette 5204 Ext. 99/4.

6.123

Options de finition

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

Options générales

- Montage d'oculus pare flammes ou coupe-feu 60 minutes suivant fiche n° 10.041 (CECMI Chap. VIII).
- Ferme-porte agréé coupe-feu 60 minutes et conforme à la norme EN 1154 (CECMI Chap. IX-4).