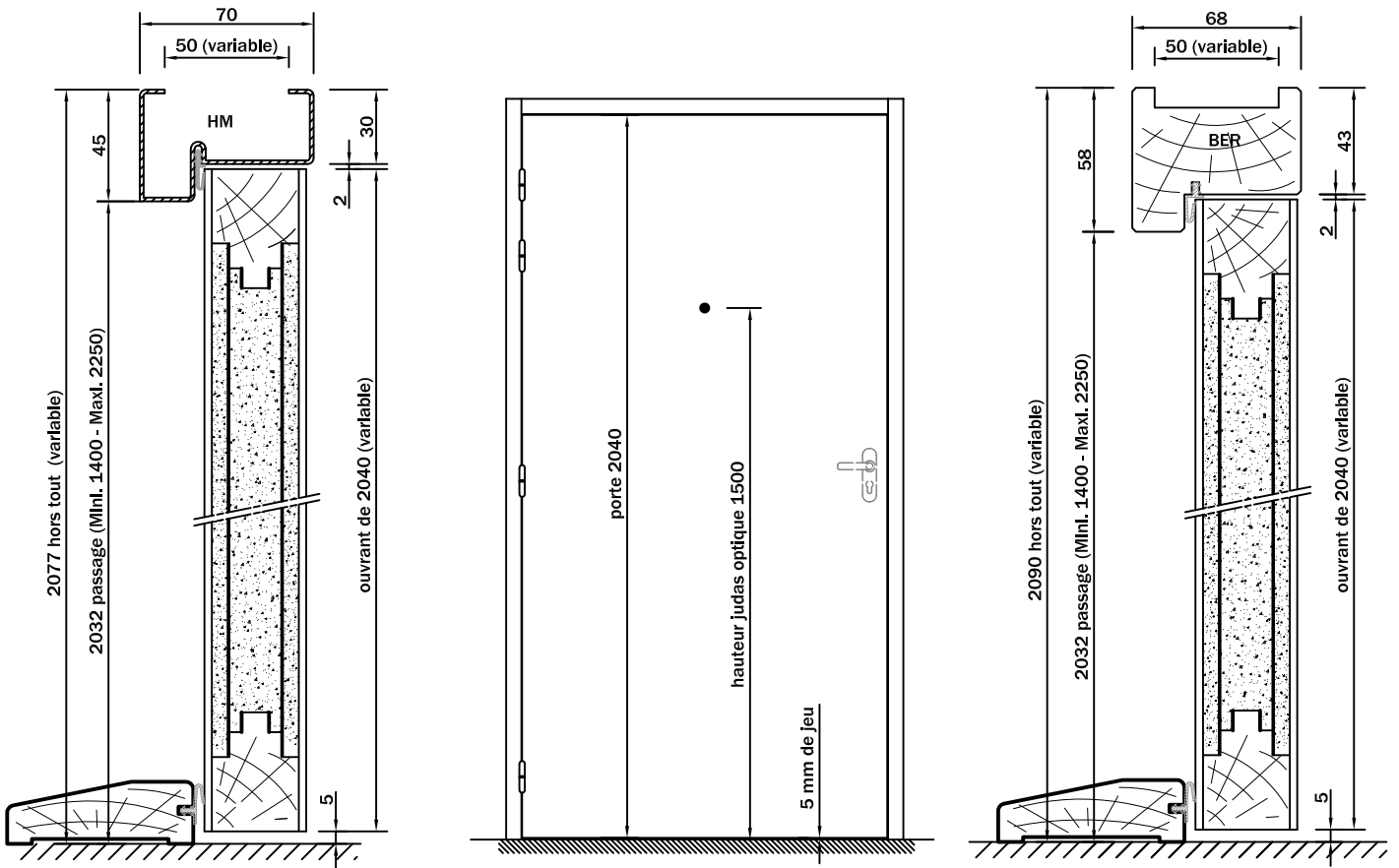


Bloc porte Palière Rw 43db

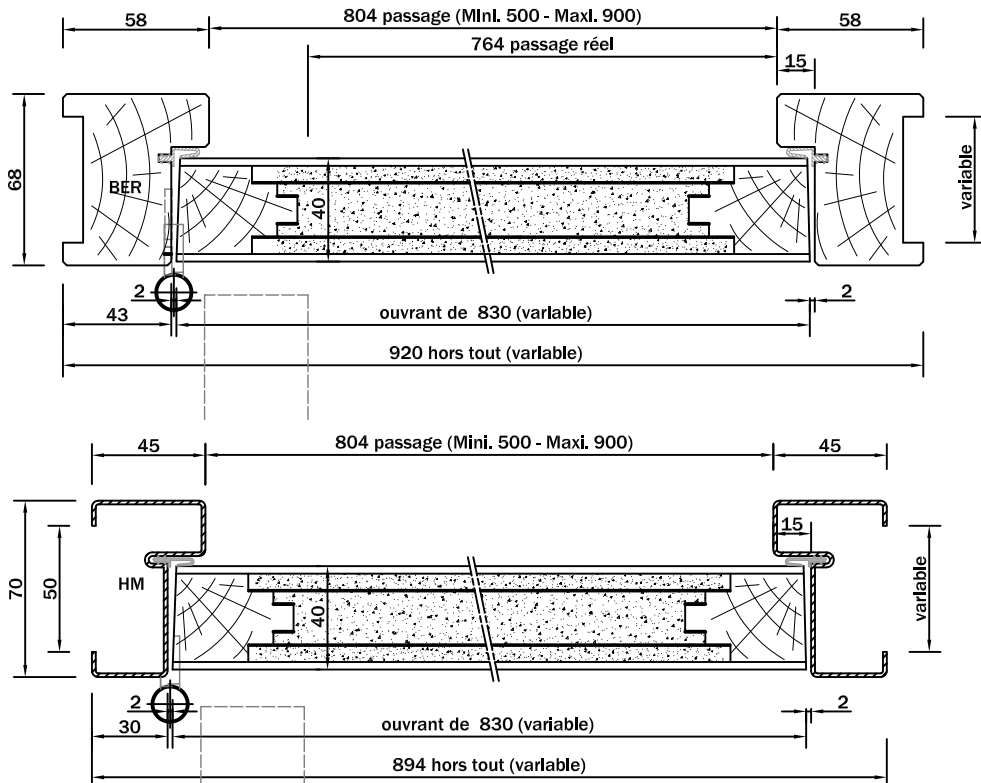
1 vantail blindé stable
pare flammes 1/2 heure

Gamme **PALIERES**
Référence **PLEX + 1V**



Plan de ferrage (voir chapitre 10)

8.104

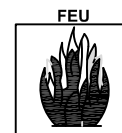


Bloc porte Palière Rw 43db

1 vantail blindé stable
pare flammes 1/2 heure

Gamme | **PALIERES**
Référence | **PLEX + 1V**

Sens du feu : côté paumelles et côté opposé aux paumelles



PV CSTB
n° 88.27092
Ext.94/1

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 maxiso 3x5 feu sur 3 côtés.
- Seuil bois exotique section 75x25 avec joint acoustique CLA BOC 2-14Z feu.

- Métallique traditionnelle ou banchée, profil iso phonique standard du commerce (CECMI Chap. IV).
- Joint acoustique CLA HL maxiso feu sur 3 côtés.
- Seuil réduit iso phonique avec joint acoustique CLA HL maxiso.

Paumelles

- Montage sur huisserie bois par 4 paumelles 140x90 acier anti-dégondage.
- Montage sur huisserie métallique par 4 paumelles universelles 130 aciers avec pion anti-dégondage.

Porte

- Cadre en bois exotique rouge.
- Ame intérieure composite avec 2 tôles 8/10 intégrées.
- Finition des parements fibres dures avec couche de pré peinture.
- Hauteur porte de 1408 à 2258.
- Largeur porte de 530 à 930.

Serrures

- Fermeture par serrure 1 point ou 3 points type Vachette 5000, Laperche 2070 ou JPM 52000 (Ext.94/2).

Options de finition

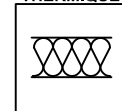
- Revêtement stratifié toutes marques (CECMI Chap. V-5).
- Revêtement placage bois toutes essences (CECMI Chap. V-5), finition à vernir ou vernis usine.
- Pose de moulures avec ou sans panneaux plates-bandes en médium de 3 mm, modèles suivant fiches n° 10.050.

ACOUSTIQUE



PV CEBTP
n° 2312.6.406 n°3

THERMIQUE



K = 2.1W/m2.K bois
K = 2.5W/m2.K métal

STABILITE



Stabilité 3
CTBA
MPX / 4

EFFRACTION



8.104