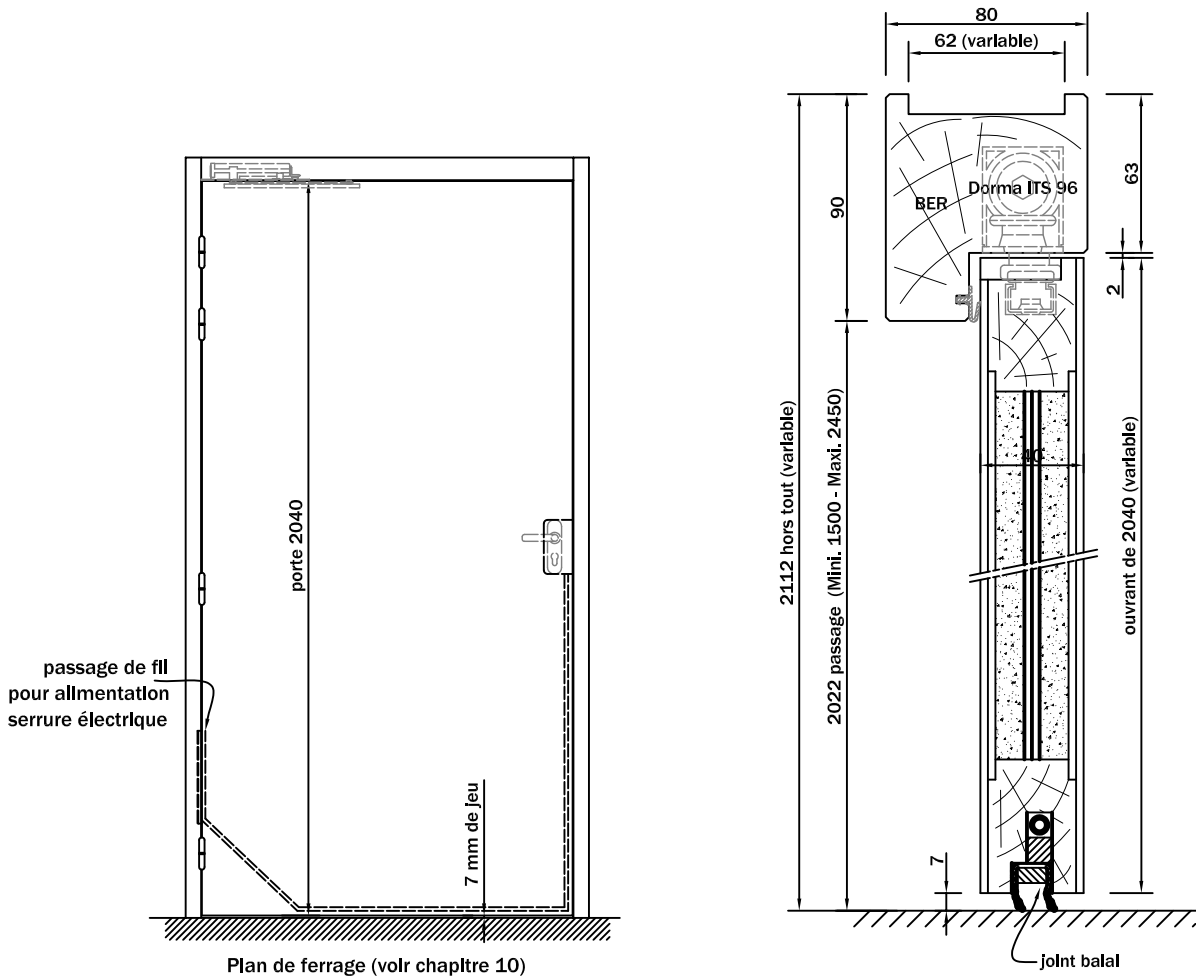


Bloc porte Acoustique 41dB

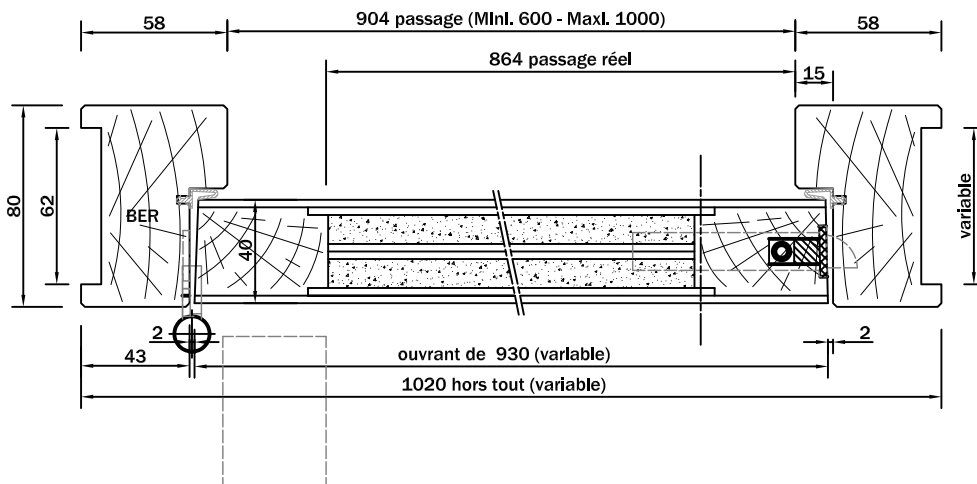
1 vantail Coupe-Feu 1/2h
et ferme-porte encastré
serrure électrique

Gamme
Référence

Acoustique
P30 A41 1V FPE SE



7.106



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

Bloc porte Acoustique 41dB

1 vantail Coupe-Feu 1/2h
et ferme-porte encastré
serrure électrique

Gamme
Référence

Acoustique
P30 A41 1V FPE SE

Sens du feu : côté paumelles et côté opposé aux paumelles



DETAIL TECHNIQUE DU BLOC PORTE

Huissérie

- Bois exotique rouge section 80x58 à 230x58 mm avec feuillure de 47x15 et rainure de 3x5 décalée pour les montants et 80x90 à 230x90 avec feuillure de 47x27 et rainure de 3x5 pour la traverse.
- Joint intumescent de 30 mm en traverse haute.
- Joints acoustiques CLA BLD L maxiso 3x5 feu pour les montants et CLA BOC 2-14 pour la traverse.
- Passe câble intégré Abloy EA280 (ancien 8810).

Paumelles et ferme-porte encastré.

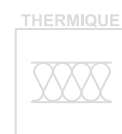
- Montage sur huissérie bois par 4 paumelles 140x70 acier.
- Ferme-porte encastré:
 - o Dorma ITS 96 F2-4 (validité suivant RP CSTB N° RS02-072).
 - o GEZE Boxer Gr2-4.

Porte

- Cadre en bois exotique rouge.
- Ame intérieure en panneaux composites.
- Finition des parements fibres dures avec couche de pré peinture.
- Joint intumescent de 30 mm en traverse haute.
- Joint balai BPSU en partie basse.
- Hauteur porte de 1518 à 2468.
- Largeur porte de 630 à 1030.

Serrure

- Fermeture par serrure type :
 - o Abloy 8140 à 8143.
 - o JPM ELX 550 à 553 ou 530 (rapport CSTB n° RS02-072).
 - o Dorma SVP 2000, 5000 ou 6000 (rapport CSTB n° RS02-072).
 - o BKS B2116 classic ODM et ODT (rapport CSTB n° RS02-072).



7.106

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-4).
- Remplacement du joint balai par une plinthe automatique (CECMI Chap. V-1).

