

ADAPTATIONS SPECIFIQUES

BLOC-PORTE TYPE REPRISE DE DOUBLAGE

RESISTANCE AU FEU :

- CF et PF 1/4 h (PV n° 97.044): Essais réalisés sur modèle PORTAPHONE R.

Dimensions maxi : 2250 x 1000

DES EXTENSIONS ONT ETE OBTENUES pour les portes :

- UNIPHONE
- UNIPHONE R
- PORTAPHONE
- PHONE 28
- PHONE 28 R
- ISOBLINDE 39
- AME PLEINE CF 1/2 H
- ISOPHONE
- SONIPHONE.

POUR LES AUTRES PERFORMANCES (acoustique, stabilité, coefficient U) ET LES VARIANTES ADMISES, SE REPORTER AU DESCRIPTIF DETAILLE DE CHAQUE BLOC-PORTE.

DESCRIPTIF:

- BÂTI METALLIQUE RAPPORTE en tôle d'acier d'épaisseur 15/10°.
- FIXATION: La fixation du bâti en applique contre le mur est réalisée par l'intermédiaire de six équerres en acier galvanisé de 30/10° (3 par montants) maintenues au mur par cheville à cône d'expansion de 10 et venant se fixer aux pattes de fixation du bâti par l'intermédiaire d'un boulon M6x 20. Les performances CF et PF ont été obtenues grâce à un dispositif breveté intégré dans les montants d' huisserie et permettant de limiter les déformations liées à la dilatation de ceux-ci. Deux pattes en tôle d'acier de 15/10°, soudées en pieds d' huisserie, permettent de fixer ces derniers au sol fini par l'intermédiaire de deux vis TR 4,8x 30 + chevilles.
Un joint adhésif de type COMPRIBAND et un joint acrylique déposé au cordon viennent assurer une bonne étanchéité.
- COMPLEXE DE DOUBLAGE: A base de laine minérale (Verre ou Roche), épaisseur comprise entre 60 et 100 mm, il est glissé dans le profil du bâti et collé contre le mur avec du mortier adhésif à base de plâtre par plots espacés d'environ 30 cm.
- JOINT D'ETANCHEITE: 1F 737 ou 1S652
- VANTAIL: (voir descriptif détaillé du modèle concerné).
- SENS DU FEU: côté paumelles uniquement.