

ADAPTATIONS SPECIFIQUES

BLOCS-PORTES REHABILITATION

RESISTANCE AU FEU:

- SUR HUISSERIE METALLIQUE EXISTANTE: CF et PF 1/2 H
- SUR HUISSERIE BOIS EXISTANTE AVEC FIXATION RENFORCEE: CF et PF 1/2 H

MODELES DE PORTES CONCERNES:

- AP CF 1/2 h R (FASTE) (*)	(PV n° 94.38142 + Ext.95/1)	Dim. maxi 1230x2240
- PHONE 28 R (FASTE) (*)	(PV n° 94.38142)	Dim. maxi 1230x2240
- UNIPHONE R	(PV n° 93.36186/B + Ext 95/7)	Dim. maxi 1130x2040
- PORTAPHONE R (FASTE) (*)	(PV n° 93.36187 + ext. 01/14)	Dim. maxi 1030x2240
- ISOPHONE R	(PV n° RS 00-026)	Dim. maxi 1030x2240
- SONIPHONE R	(PV n° RS 00-029)	Dim. maxi 1030x2240
- ISOBLINDE 39 (FASTE) (*)	(PV n° 93.35317 + Ext. 95/5)	Dim. maxi 1030x2240
- ISOBLINDE 39 Niv. 1 (FASTE) (*)	(PV n° 93.35317 + Ext. 95/5)	" ISOBLINDE 39
- ISOBLINDE 38/40	(PV n° 96.42191 + Ext. 98/1 sans niveau 2)	" 03 →

- POUR LES AUTRES PERFORMANCES ET LES VARIANTES ADMISES, SE REPORTER AU DESCRIPTIF DETAILLE DE CHAQUE MODELE DE BLOC-PORTE

DESCRIPTIF:

- BATI METALLIQUE RAPPORTE en tôle d'acier d'épaisseur 15/10°.
- FIXATION: Par l'intermédiaire de 8 pattes en tôle d'épaisseur 15/10° (4 par montant) vissées en feuillure de l'huissierie existante à l'aide de 2 vis et permettant la fixation par vissage du bâti rapporté.
Renforcement de la fixation par la pose d'une cheville métallique (par patte) de longueur 92 mm qui va s'ancrer dans le gros œuvre.
- GARNISSAGE DU BATI: Bourrelet de laine de verre diamètre 50mm.
- JOINT D'ETANCHEITE: 1F737 ou 1S652
- VANTAIL: Voir descriptif détaillé du modèle concerné
- SENS DU FEU: Côté paumelles **uniquement**
- DIMENSIONS: Les cotes encadrées sur le plan sont celles à nous communiquer impérativement pour toutes études.

(*) Pour les classements FASTE, se reporter au modèle concerné.

