

## 1V EI30 - ACOUSTIQUE - ADAPTABLOC

Référence Commerciale : M31BLS

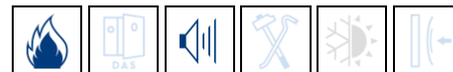
**MTA-011**

**PV FEU** : EFR-15-000663

**FEU** : EI<sub>2</sub> 30 - Recto/ Verso

**PV ACOUSTIQUE** : B212.6.934.7

**ACOUSTIQUE** : R<sub>w</sub> (C ; Ctr) = 40(0 ; -3)



### SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

Bâti à sceller en angle en tôle 15/10<sup>ème</sup> muni de pattes à scellement

### HUISSERIE

Bâti métallique en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.15/10<sup>ème</sup>  
Pattes à scellement et talon d'ancrage de 15mm - Barre d'écartement clipée  
Feuillure finie de 53x18 isophonique et seuil suisse (démontable) avec joint d'étanchéité à l'air  
Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four

### VANTAUX

Caisson ép. 44mm ; type « isoplan »  
Parements en tôle d'acier galvanisée (75/100<sup>ème</sup>)  
Structure interne formant renforts pour ferme-porte et serrure  
Isolants minéraux en plaques  
Joint Intumescent en traverse haute  
**Masse surfacique** : 35kg/m<sup>2</sup>

### EQUIPEMENT

4 paumelles femelles universelles 130  
1 pion antidégondage Ø10mm  
Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm  
têtière de 20mm, entraxe 70mm

### DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huissierie)

Hauteur : 1600 à 2100  
Largeur : 600 à 960

### DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)

Hauteurs :  
2025/2100 sous seuil (sol fini)  
2005/2080 sur seuil  
Largeurs :  
600/800/900/950/960

### FINITIONS

Prépeinture (à peindre)

#### Quincailleries :

- Serrure antipanique 1 point avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Ferme-portes EN 1154 bras compas ou coulisse

#### Finitions :

- Vantail :
  - Finition laquée RAL suivant nuancier Malerba (8 teintes disponibles), tôle galvanisée prélaquée
  - Finition laquée RAL suivant nuancier classic K7 (toutes teintes sauf métallisées ou structurés)
- Huissierie :
  - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués

VARIANTES ADMISES