

B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE



2V - ACOUSTIQUE 36 / AEV / THERMIQUE - BATTANTE NON FEU

Référence Commerciale : M102LSA36

MTI-121

PV ACOUSTIQUE : RA-ACO1728

ACOUSTIQUE : $R_w(C; Ctr) = 36(-1; -3)$



THERMIQUE : Amb. ext. = 1,4 W / m².K

ETANCHEITE : Classement A*₄.E*_{6B}.V*_{C2}

SOLUTIONS DE
MISE
EN ŒUVRE

Profil "universel" pour mise en œuvre par soudure ou vissage

HUISSERIE

Bâti métallique en tôle d'acier galvanisée prépeinte, d'épaisseur 20/10ème - Bourrelet laine de verre
Assemblage mécanique des montants et de la traverse - Fixation avec 2 vérins de réglage
Feuillure de 66x25mm - Joint d'étanchéité à une lèvres, adhésif
Seuil à la suisse - Casquette rejet d'eau (AEV)

VANTAUX

Caisson ép. 56.5mm ; type « isoplan »
Ame pleine isolante collée aux parements en tôle d'acier galvanisée (ép.75/100^{ème})
Battues rapportées avec joint d'étanchéité
Plinthe rejet d'eau
Masse surfacique : 31kg/m²

EQUIPEMENT

2 paumelles PM2D réglables (fourreau/cache)
Serrure antipanique 3 points
Semi-fixe : crémone à levier

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Passage Libre
d'huissérie)

Hauteur : 1500 à 2500
Largeur : 1200 à 2400
avec 350mini pour le semi-fixe
Vantaux égaux ou inégaux

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Standard)

Hauteurs :
2025/2100/2150/2200/2250/2300/2400/2500
Largeurs :
1400/1500/1600/1700/1800/1900
2000/2200/2400

FINITIONS

Prépeinture (à peindre)

Quincailleries :

- 3 paumelles si largeur passage > 2000
- Possibilité de remplacer la crémone à levier par une crémone rotative ; des verrous à bascule ; une serrure antipanique 2pts ou un verrou d'urgence 2pts
- Ferme-portes - bras compas, EN 2-5 ou bras à coulisse, EN 2-4 ou EN 2-5
- Ferme-porte encastré, EN 2-4, uniquement sur vantail principal
En vantaux égaux : largeur passage 1300 à 2100maxi / En vantaux inégaux : largeur passage 1200 à 2100maxi
- Sélecteur de fermeture
- Barres de condamnation rétractables et condamnables

Contrôles d'accès :

- Contact à bille ou magnétique anti-intrusion
- Possibilité de contrôle d'accès extérieur, sur serrure antipanique, par poignée électrique

Verrouillage d'Issues de Secours :

- 550 daN conforme à la norme NF S 61-937 (DAS Issues de Secours) en 12-24-48V à rupture

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)
- Huissérie :
 - Peinture en poudre thermodurcissable si parements prélaqués ou thermolaqués

VARIANTES ADMISES