

# Majustal 40 1V

Logement collectif

Usage intérieur - 1 vantail

Rw 40 dB  
(-2,-4)

La majustal 40 est un bloc porte d'une conception élaborée à chant droit, esthétique, alliant l'acier et le bois à haute performance acoustique aux multiples designs contemporains



**FEU**  
E/EI 30  
• EFACTIS N° 13-A-1028



**ACOUSTIQUE**  
Rw 40 dB (-2,-4)  
• CEBTP N° B212.4.368-AC96-138/1



**STABILITÉ**  
Selon DTU en vigueur



**THERMIQUE**  
Ud = 1,5 (HB)  
Ud = 1,8 (HM)  
• CSTB N° DER / HTO 2004-100



**ÉTANCHÉITÉ**  
A\*3  
• CBTA N°95/MPX-L-223-497-500



**ENVIRONNEMENT**  
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
**A+**  
DEP

## 4 familles de designs



Métropole



Maillot



Sillage



Manhattan

## Mises en œuvre



## Nos +

- + Vantail retailable en largeur et en hauteur
- + Compatible avec une huisserie métallique pour porte bois

## Descriptif de base

**Huisserie** - Type : Huisserie métallique en acier LAC 15/10e prépeint ou bois prépeint - Joint : Isophonique - Etanchéité au feu : Joint intumescent sur les montants - Fixation : Selon mise en œuvre - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

**Vantail** - Cadre : Bois exotique armé apparent, ajustable sur les 4 chants, mouluré sur la face intérieure - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Lisse en acier galvanisé Z225, 75/100e prépeint - Chants : Droits - Epaisseur : 52 mm - Joint feu : Intumescent en traverse haute - Joint : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 65 kg - Articulation : 4 paumelles UNI - Serrure : 3 points à pènes sortants axe à 50 - Entraxe de la garniture à 195 mm

## Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2040 - Largeurs standards 1V : 830 ou 930

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal	Huisserie métal				
		Scellé	Tunnel	Scellée	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre
2040x930	40dB [-2,-4]	PM-32	PM-38	PM-34	PM-42	PM-31	PM-33	PM-35	PM-36	PM-37	PM-41

## Variantes & options

**Finitions du vantail** - Cadre bois verni - Parement lisse en acier laqué haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique

**Décors du vantail** - Parement en acier avec rainurage en relief sur face extérieure ou intérieure. Modèle spécifique sur étude

**Huisserie** - Bois à vernir sur demande - Acier galvanisé, 1er choix 15/10e prépeint - Acier laqué haute résistance par poudrage polyester satiné, sablé ou métallisé selon nuancier Keyor ou nuancier RAL classique - Variantes de seuils selon PM-45

**Vantail** - 2 ou 3 pions anti-dégondage sur huisserie bois

**Articulations\*** - 4 paumelles avec pions anti-dégondage sur huisserie métallique

**Serrures\*** - Serrure un point ou multipoints axe à 50 en version standard ou A2P\* sans protecteur de cylindre

**Accessoires\*** - Entrebailleur applique - Microviseur, hauteur standard 1500 mm. Autre positionnement sur demande - Garniture sur plaque double béquille ou avec poignée de tirage côté extérieur, pour serrures standard et PMR - Cylindre à profil européen de 30 + 40, standard ou A2P\*

### Pas de sur mesure possible

\* Références homologuées par Keyor

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal						
		Scellé	Tunnel	Scellée	Plaques de plâtre	DCF ITI (2)	Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF ITI (2)	Easy Metal
		PM-32	PM-38	PM-34	PM-42	PM-40	PM-31	PM-33	PM-35	PM-36	PM-37	PM-41	PM-39	PM-43
	1V	40dB (-2;-4)	2040x(830/930)											

(2) : Doublage Coupe Feu Isolation Thermique par l'Intérieur, agrément EI20