

# Majustal 40 1V

Rw 40 dB  
(-2,-4)

Logement collectif

Usage intérieur - 1 vantail

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. Eligible RE2020 et BEPOS.



## FEU

EI 30

- Efectis N° 13-A-1028

EI 20 doublage

- Efectis N° 13-A-1028



## ACOUSTIQUE

porte pleine

RW 40 dB (-2;-4)

- CEBTP B212.4.368 - AC96-138/1



## STABILITÉ

suivant DTU



## THERMIQUE

Ud = 1,5 sur HB

- CSTB DER/HTO 2004-100

Ud = 1,8 sur HM

- CSTB DER/HTO 2004-100



## ÉTANCHÉITÉ

AEV A3

CTBA 95/MPX-L-223 497

500



## ENVIRONNEMENT

FDES N°3



## 4 familles de designs



Métropole



Maillol



Sillage



Manhattan

## Mises en œuvre



## Nos +

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

Logement collectif

## Descriptif de base

**Huisserie** - Huisserie en bois dur, ou en acier LAF 15/10ème avec fixation adaptée à la mise en oeuvre, revêtue d'un primaire à peindre sur chantier - Joint isophonique - Etanchéité au feu par joint intumescent

**Vantail** - Porte à chant droit de 52mm d'épaisseur - Parements lisses en acier galvanisé Z225 75/100ème avec primaire blanc époxy à peindre sur chantier - Cadre apparent en bois dur renforcé sur 4 cotés par des profils métalliques, ajustable sur les 4 chants, mouluré sur la face intérieure, joint intumescent en traverse haute - Ame composite technique coupe feu et acoustique - Joint balai en traverse basse - Ferrage 4 paumelles universelles avec fourreau gris - Serrure multipoints à pènes sortants axe à 50 - Réserve pour garniture sur plaque entraxe 195mm

## Dimensions et mises en œuvre standards

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

Dimensions max	Performance max (Rw)	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, finition tôle pré-laquée tons unis selon nuancier KEYOR largeur maxi 930mm
- Cadre bois verni, finition haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé, ou métallisé selon nuancier KEYOR
- Bi-coloration du vantail
- Autres RAL sur demande

### Décors du vantail

- Décor par formage en relief sur face extérieure
- Face extérieure décor rapporté maillol, sillage, ou manhattan
- Option décor 2 faces

### Huisserie

- Huisserie en acier 20/10ème
- En acier galvanisé 15 ou 20/10ème
- Huisserie métallique finition haute qualité par poudrage polyester satiné, sablé, ou métallisé selon nuancier KEYOR
- Huisserie bois finition peinture hydrosoluble satinée

### Serrures\*

- Serrure 1 point sans classement AEV
- Serrure axe à 50 3 points à pènes sortants option: A2P\*
- Serrure axe à 50 5 points à pènes sortants option A2P\* 5704
- Serrure axe à 120 3 points à pènes sortants option: A2P\*

### Accessoires\*

- Cylindre à profil européen 30 x 40 option A2P\*
- Cylindre à profil européen 30 x 40 à bouton
- 4 pions antidégondage
- Entrebâilleur en applique à chaîne
- Entrebâilleur en applique rigide
- Béquille double sur plaque entraxe 195
- Poignée de tirage sur plaque entraxe 195
- Microviseur hauteur standard 1500 mm autre hauteur sur demande

### Pas de sur mesure possible

\* Références homologuées par Keyor

Logement collectif

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance (Rw)	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 EI 20