

# Majustal 44 1V

Logement collectif

Usage intérieur - 1 vantail

Rw 44 dB  
[-2,-6]

La majustal 44 est un bloc porte à très haute performance acoustique tout en conservant ses spécificités esthétiques aux multiples designs conçue pour une mise en œuvre simplifiée.



## FEU

EI 30

- Efectis N° 13-A-1028
- EI 20 doublage
- Efectis N° 13-A-1028



## ACOUSTIQUE

porte pleine

- RW 44 dB [-2,-6]
- 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



## 4 familles de designs



Métropole



Maillol



Sillage



Manhattan



## Mises en œuvre Nos +

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

## 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 - Seuil à la suisse en bois avec joint

**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	44dB (-2,-6)	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 pênes sortants option: A2P\*
- Serrure axe à 50 5 points à pênes sortants option A2P\*
- Serrure axe à 120 3 points à pênes sortants option: A


### 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

## 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 IT1 (2)	Scellé	Scellée	Scellée en feuillure	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	DCF IT1 (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	44dB (-2;-6)												
														2040x(830/930)

[2] : Doublage Coupe Feu Isolation Thermique par l'Intérieur, agrément en EI20