

# Tradimétal 2V

SUIVANT  
DTU

Logement collectif

Usage intérieur | Usage extérieur - 2 vantaux

Le Bloc porte Tradimétal allie la qualité d'un bloc porte de Serrurier, 1 face tôlée, avec un tarif maîtrisé obtenu par sa fabrication selon des procédés industriels



**STABILITÉ**  
suivant DTU



**ENVIRONNEMENT**  
FDES N°5



## 1 famille de designs

## Mises en œuvre

## Nos +



Recto

Verso



- + Porte traditionnelle de type serrurier, entièrement métallique
- + Porte sûre grâce à son parement en 15/10ème d'épaisseur ou 20/10ème en option
- + Porte compatible avec une huisserie en ferrage universel
- + Adaptation à tous types de murs

Logement  
collectif

## Descriptif de base

**Huisserie** - Bâti Z revêtu d'un primaire à peindre sur chantier, en acier LAF 20/10ème avec barre d'écartement soudée

**Vantail** - porte à chants droits de 40mm d'épaisseur - battement 2 vantaux avec feuillure centrale condamnation par 2 verrous sur semi fixe - Parement 1 face tôlée lisse en acier LAF 15/10e avec primaire à peindre sur chantier, tôle pliée à double retours, soudée sur 3 traverses de renfort assurant la rigidité et la stabilité - ferrage 3 paumelles universelles, 4 pour largeur > à 930 - serrure de sureté 1 point à pêne sortant axe à 50 - réservation pour garniture sur plaque entraxe 165mm

## Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2036 - Largeurs standards 2VE : 628 à 1028 par pas de 100 sur vantail mobile et vantail semi-fixe
- Largeurs standards 2VI : 628 à 1028 par pas de 100 sur vantail mobile et vantail semi-fixe

Dimensions max	Performance max	Bâti métal Z
		Scellé
2236x(1028+1028)	Stabilité	PM-69

## Variantes & options

### Finitions du vantail

- finition haute qualité par poudrage polyester sablé selon nuancier KEYOR
- autre RAL sur demande

### Finitions huisserie

- finition haute qualité par poudrage polyester sablé selon nuancier KEYOR

### Huisserie -

- huisserie revêtue d'un primaire à peindre sur chantier, en acier LAF 15/10ème avec barre d'écartement soudée, fixation adaptée à la mise en œuvre
- Hauteur hors standard huisserie avec imposte tôle lisse sans traverse intermédiaire
- huisserie en acier galvanisé

### Vantail

- Parement en acier 20/10ème LAF ou galvanisé

### Articulations\*

- ferrage 4 paumelles universelles

### Serrures\*

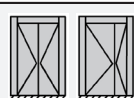
- serrure axe à 50 3 points à pênes sortants option: A2P\*

### Accessoires\*

- cylindre à profil européen 30 x 40 option A2P\*, A2P\*\*
- cylindre à profil européen 30 x 40 à bouton - 3/4 pions antidégondage
- béquille double sur plaque entraxe 165
- béquille double sur plaque entraxe 195
- poignée de tirage sur plaque entraxe 195
- poignée de tirage soudée avec ou sans protecteur du cylindre
- platine de protection du pêne en ouverture extérieure
- renfort ferme porte avec 4 paumelles
- renfort anti panique 1 ou 3 points
- grille d'aération à ailettes en acier 430 x 360
- ouies d'aération en partie haute ou basse
- aération par perforation 30 trous D 15 en partie haute ou basse

\* Références homologuées par Keyor

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Bâti métal Z	Bâti métal	Huisserie métal		Bâti métal
			Scellé	Scellé	Tunnel	Scellé	Réno
			PM-69	PM-70	PM-71	PM-67	PM-23
	2VE / 2VI	Stabilité	(1936/2236)x(628/1028)+(628/1028)				

V1 + V2 mini = 1256, V1 + V2 maxi = 2056