TRAPPES DE VISITE



1V EI120 - TRAPPE HORIZONTALE

Référence Commerciale : M1201TH

MTF-290

PV FEU: EFR-14-001336

FEU: El₂ 120

Dessous (opposé aux pivots)





SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Uniquement par scellement au sol (Charge piéton maxi 250 Kg/m²)		
HUISSERIE	Bâti cornière de 60x40 métallique 4 cotés en tôle d'acier - ép.30/10 ^e Feuillure finie de 57x37 - Pattes à scellement Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four		
VANTAUX	Caisson ép. 51mm ; type « isoplan » Structure interne en tôle d'épaisseur 15/10 ^e Isolants minéraux en plaques Joint Intumescent périphérique Masse surfacique : 72kg/m²	EQUIPEMENT	2 pivots Ø14mm avec axe démontable) 1 pion antidégondage Ø10mm (si H ≥ 995) Serrure 1 pt à mortaiser, axe à 60mm têtière de 25mm, entraxe 70mm Poignées de manœuvre type artillerie
DOMAINE DIMENSIONNEL (Passage Libre d'huisserie)	Hauteur : 500 à 1000 Largeur : 500 à 1000	DOMAINE DIMENSIONNEL (Standard)	Tableau dimensionnel: (passage libre d'huisserie) H/L 500 600 800 1000 500 600 800 1000 600 800 1000
FINITIONS	Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 15/10 ^e Parements en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 - ép.15/10 ^e		

Quincailleries:

• Adjonction de vérins d'aide à l'ouverture (dimension passage : 510 mini)