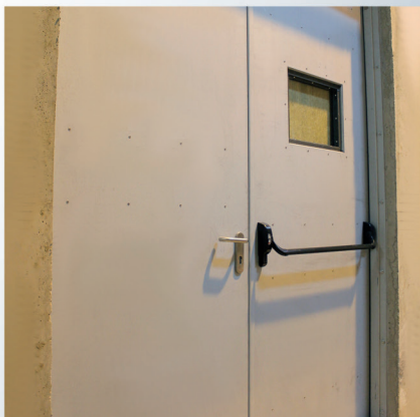


VEGA

PORTE TÔLÉE 2 FACES



PRÉSENTATION

Vega Pare-flammes
Vega Isolation acoustique et thermique



GAMME

- 1 vantail
- 2 vantaux

SEISME

5g

ENDURANCE

400 000 manœuvres



INDUSTRIES & RÉFÉRENCES

Ce type de porte est destiné aux industries du nucléaire, de la pétrochimie et du bâtiment. Des portes de ce type sont installées sur les centrales nucléaires, les sites industriels ainsi que sur les bâtiments publics.

DÉFINITION TECHNIQUE

- Porte tôle, 2 faces avec finition peinture, tôle d'épaisseur 20/10^e, 1 vantail ou 2 vantaux assemblée par rivetage
- Le dormant est composé de profilés acier
- Ferrage par des paumelles réglables (2 ou 3 par vantail)
- Joint d'étanchéité en EPDM
- Pare-flamme est recto/verso

MISE EN ŒUVRE

Scellement du cadre dormant en 1^{ère} phase de bétonnage ou en 2^{ème} phase en laissant une réservation en feuillure de 150 x 150 mm en périphérie. Pose en applique ou en tunnel par chevillage.

ÉQUIPEMENT

- Double béquille
- Serrure encastrée
- Crémone pour la porte à deux vantaux

OPTIONS

- Finition : galvanisation Z600 / peinture 3 couches, décontaminable
- Ferme-porte
- Oculus certifié 300/400
- Serrure avec fonction anti-panique / serrure électromécanique pour contrôle d'accès
- Protection contre l'effraction (CR4 selon EN 1627-1630)
- Cylindre DENY
- Grille de ventilation
- Contacteur de porte ouverte / fermée
- Étanchéité à l'air A4 (selon EN 1026 - EN 12207)
- Anti-explosion 350 mbar

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS SELON LA VERSION

	VEGA PARE-FLAMMES	VEGA ISOLATION ACOUSTIQUE & THERMIQUE
Pare-flamme E120	•	
Étanchéité à l'air A2	•	•
Acoustique (par NDC)	46	50
Isolation thermique (par NDC)		1,6 W/m ²
400 000 manœuvres	•	•
Séisme 5 g	•	•
Type de pose	Montage en feuillure	•
	Montage en applique	•
	Bâti Rénov	•

DIMENSIONS (mm)

		MINI	MAXI
Trappe & 1 vantail	Largeur ⁽¹⁾	600 mm	1200 mm
	Hauteur ⁽¹⁾	1200 mm	2800 mm (2250 mm pour explosion)
2 vantaux	Largeur ⁽¹⁾	600 + 600 mm	1200 + 1200 mm
	Hauteur ⁽¹⁾	1200 mm	2800 mm

(1) : ouverture libre Pour autres dimensions et spécificités, nous consulter.