



VULTEK S



VULTEK S

Portes ignifuges acier

Les portes ignifuges Fichet ont été conçues pour protéger les personnels et les biens du risque feu : elles permettent de restreindre la propagation de l'incendie aux zones qu'elles délimitent.

La gamme VulTek S vous offre des solutions aux performances certifiées, testées par des organismes indépendants pour leur conformité à la norme européenne EN 1634-1 : 1 à 4 heures de résistance au feu (isolation thermique et étanchéité).

Les portes VulTek S bénéficient d'un large choix d'options (dimensions, finitions et accessoires) garantissant toutes les mêmes performances ignifuges.

Les portes VulTek S s'intègrent donc sans problème et vous assurent une solution flexible convenant aussi bien aux bâtiments neufs qu'aux sites rénovés.

VULTEK S

Habillage

- Bâti : bâti autoportant en acier électro-galvanisé
- Remplissage : tôles d'acier électro-galvanisé repliées sur les bords
- Isolants : couches de laine de roche, placoplâtre et/ou matériau Promat (en fonction du niveau de protection incendie)
- Finition : non peinte

Équipements standard

- Verrouillage : serrure mécanique 1 point
- Poignée : poignée béquille isolante des deux côtés
- Fermeture : ferme-porte en applique

Dimensions

- Vantail : simple ou double
- Manœuvre : poussée manuelle des vantaux sur charnières
- Ouverture : jusqu'à 180° vers l'intérieur ou l'extérieur
- Ouverture DIN : à gauche ou à droite
- Largeur de passage: 850 mm à 90° (simple) | 1500 mm à 90° (double)

Certification

La gamme VulTek S est testée sur l'ensemble de l'équipement (porte, montants, éléments de remplissage, serrure et accessoires) pour sa conformité à la norme européenne EN 1634-1 en classe EI₂. Cette classe définit la durée de résistance en fonction des deux éléments suivants :

- « E » garantit la performance d'étanchéité du produit, c'est-à-dire la capacité de la porte à bloquer le passage des fumées, gaz de combustion et flammes ;
- « I » garantit la performance d'isolation thermique, c'est-à-dire la capacité de la porte à réduire la transmission de chaleur.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 à 4 heures de résistance au feu certifiée
- Utilisation très simple
- Dimensions modulaires
- Choix des finitions et accessoires

VERSIONS

- Portes ignifuges certifiées VulTek S60-S to S240-S

OPTIONS

- Finition peinture RAL ou acier inoxydable
- Oculus
- Barres anti-panique plates
- Serrure mécanique 3 points
- Ferme-porte invisible
- Butoir de porte magnétique
- Cylindre haute sécurité

Spécifications / modèles standards

Modèle	VulTek S60-S	VulTek S90-S	VulTek S120-S	VulTek S180-S	VulTek S240-S
Type	Portes ignifuges certifiées conformes EN 1634-1				
Classe de résistance	EI ₂ - 60 minutes	EI ₂ - 90 minutes	EI ₂ - 120 minutes	EI ₂ - 180 minutes	EI ₂ - 240 minutes
Vantail	Simple Double	Simple Double	Simple Double	Simple Double*	Simple Double*
Largeur standard (Simple Double) (mm)	1050 1750	1050 1750	1050 1750	1050 1750	1050 1750
Hauteur totale standard (mm)	2175	2175	2175	2175	2175

Spécifications / avec options

Largeur spécifique (Simple Double) (mm)	750-1180 1150-1990	750-1180 1150-1990	750-1180 1150-1990	750-1180 1150-1990	750-1180 1150-1990
Hauteur spécifique (mm)	2075-2775	2075-2775	2075-2775	2075-2775	2075-2775
Serrures mécaniques (Simple Double)	3 points 2+1 points	3 points 2+1 points	3 points 2+1 points	3 points 2+1 points	3 points 2+1 points

* Les versions double vantail des portes VulTek S180-S/S240-S comprennent une porte réservée au passage piéton et un panneau fixe sur charnière, ouvrable pour élargir l'accès. Ces modèles sont spécialement conçus pour les locaux techniques exigeant le passage d'équipements lourds et présentant un risque d'inflammabilité.

VULTEK S

Compléments

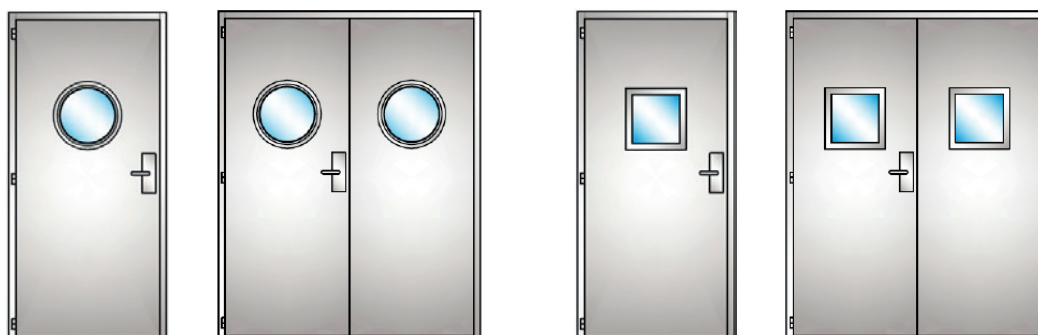
VulTek S
Panneau plein



Simple

Double

VulTek S
Fenêtre avec oculus



Simple
Type rond

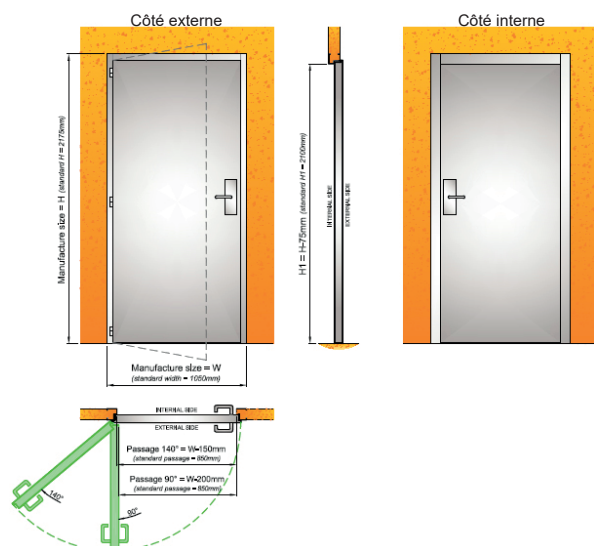
Double
Type rond

Simple
Type carré

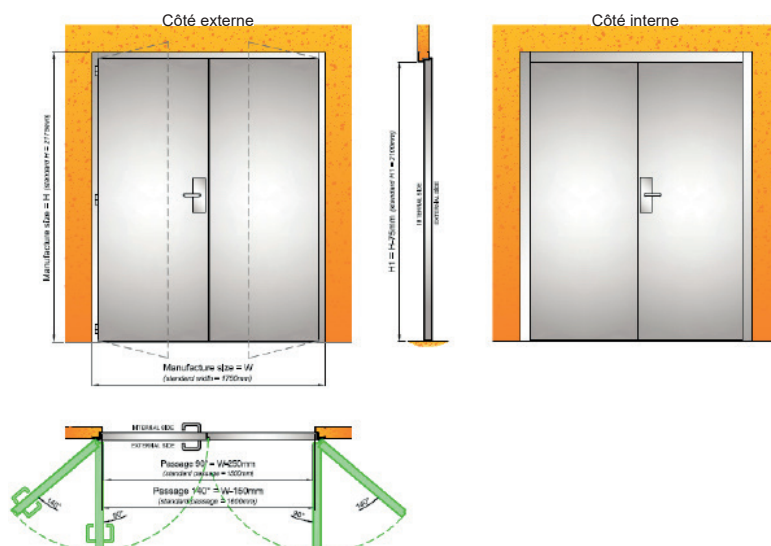
Double
Type carré

Préparation de site

VulTek S60/S90/S120
Simple



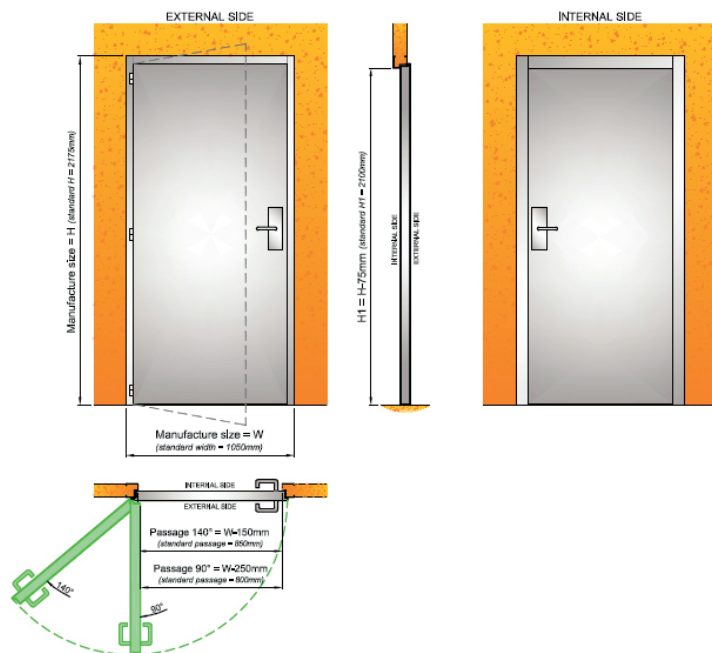
VulTek S60/S90/S120
Double



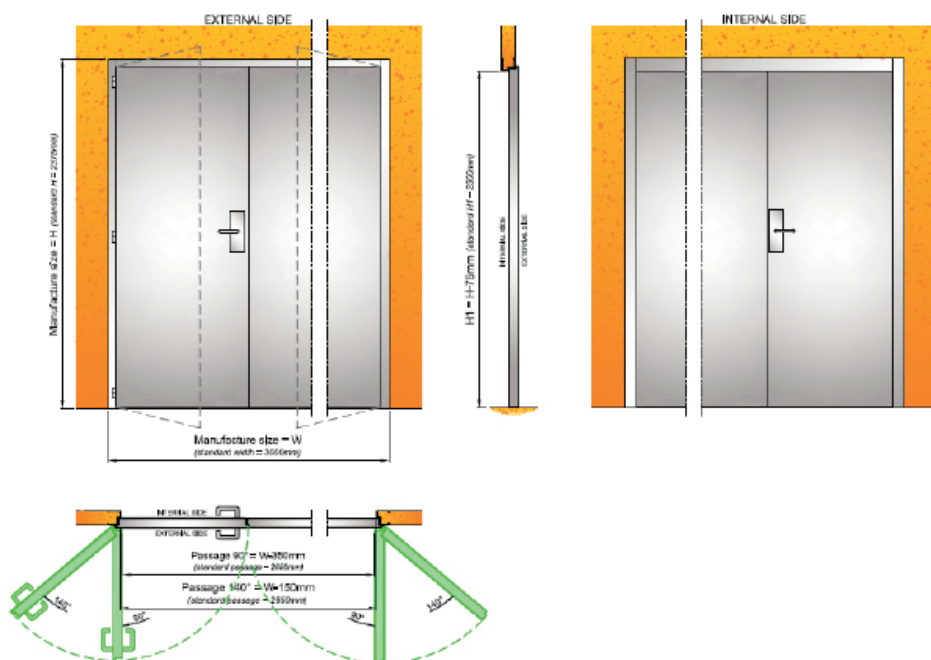
VULTEK S

Préparation de site (suite)

VulTek S180/S240 Simple



VulTek S180/S240 Double



Important :

- Les performances du produit dépendent de la qualité de son installation. Le manuel d'installation VulTek S vous fournit toutes les précisions nécessaires.
- En version standard, les portes VulTek S sont livrées avec un cadre à sceller dans les murs en béton. Des cadres pour vissage dans la maçonnerie d'accueil ou soudure sur un chambranle métallique sont disponibles sur demande.
- Toute modification d'un équipement certifié par l'ajout d'un équipement non installé en usine peut mettre en cause la certification. Veuillez contacter Fichet avant toute modification.
- Les certificats de résistance au feu sont disponibles sur simple demande. Certaines réglementations locales peuvent exiger leur présentation. N'hésitez pas à nous contacter pour en obtenir une copie.

