



# VULTEK+ A

## Portes en aluminium à résistance multiple contre le feu, l'effraction et les attaques balistiques

**Une protection certifiée contre le feu permettant d'isoler le feu dans une zone limitée et d'empêcher sa propagation.**

La sécurité évolue continuellement à mesure que les risques, les technologies et les vulnérabilités changent. Ainsi, le besoin en portes de sécurité offrant deux résistances physiques ou plus augmente. Les entreprises publiques et commerciales, les sites de haute sécurité demandent une protection multiple.

La protection contre le feu est affaire de spécialistes. Ainsi, Fichet a développé VulTek+ A, une nouvelle gamme de portes de sécurité en aluminium qui offre une résistance multiple contre le feu, l'effraction, les attaques balistiques ainsi qu'une protection contre le souffle d'explosion. Développé pour être installé en intérieur, VulTek+ A est disponible en version pare-flammes certifiée dans la classe E30 selon la norme EN 1634-1, fournissant jusqu'à 30 minutes de protection.

Elle comprend également une version testée et certifiée coupe-feu pour le niveau EI<sub>2</sub>30, offrant protection jusqu'à 30 minutes. VulTek+ A propose une résistance supplémentaire contre l'effraction, les attaques balistiques et le souffle d'explosion.

# VULTEK+ A

## Habillage

<b>Bâti</b>	Profilés en aluminium extrudé
<b>Remplissage</b>	Remplissage opaque blindé et résistant à la chaleur
<b>Finition</b>	Peinture poudre RAL 9010, 9006, 7035 ou 7037

## Équipements standards

<b>Verrouillage</b>	Serrure mécanique 3 points à reverrouillage automatique
<b>Poignée</b>	Poignée des deux côtés
<b>Fermeture</b>	Ferme-porte en applique

## Construction

<b>Vantail</b>	Simple
<b>Manœuvre</b>	Poussée manuelle des vantaux sur charnières
<b>Ouverture</b>	Jusqu'à 150° vers l'intérieur ou l'extérieur
<b>Ouverture DIN</b>	À gauche ou à droite
<b>Largeur de passage</b>	900 mm (simple vantail)

## Certification

La gamme VulTek+ A 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 E30 et EI<sub>2</sub>30. 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.

VulTek + A permet également une résistance contre les attaques balistiques pour les niveaux FB6 (Combinaison carabines et fusils d'assaut) et FSG (fusils de chasse) conformément à la norme européenne EN 1522.

La version coupe-feu offre une résistance optionnelle contre l'effraction pour le niveau CR4 selon la norme EN 1627-30 ainsi qu'une protection contre le souffle d'explosion pour le niveau EPR1 selon la norme EN 13123 / 124-1.

<b>VULTEK+ A</b>	Résistance au feu classe E30 Résistance à l'effraction niveau CR4-CR5 Résistance balistique niveau FB6
<b>VULTEK+ IA</b>	Résistance au feu classe EI <sub>2</sub> 30 Résistance à l'effraction niveau CR4 Résistance balistique niveau FB6 Résistance au souffle d'explosion niveau EPR1

## Modèles

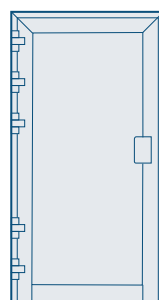
- Portes résistantes au feu certifiées VulTek+ A E30-S et VulTek+ IA EI30-S.

## Options

- Finition peinture RAL ou anodisé
- Serrure électrique 3 points (à reverrouillage automatique)
- Ferme-porte, poignées
- Cylindre haute sécurité

## Gamme

VulTek+ A et VulTek+ IA



Simple vantail

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Protection certifiée contre l'incendie.
- Résistance certifiée contre l'effraction.
- Résistance certifiée contre les attaques balistiques.
- Résistance certifiée en option contre le souffle d'explosion pour les versions coupe-feu.
- Sortie de secours selon EN 179 et EN 1125.
- Choix de finitions et accessoires.