



DESCRIPTION

Le type d'espace et l'utilisation du bâtiment sont déterminants pour sélectionner la bonne technique d'évacuation. Les normes européennes EN 179 et EN 1125 définissent la conception des issues de secours et des portes de secours. Les concepts de portes antipanique avec actionnement par barre horizontale selon EN 1125 sont destinés à être utilisés dans des bâtiments avec des espaces publics. Nos concepts de portes antipanique selon EN 1125 garantissent que les personnes en panique et peu familiarisées avec les chemins d'évacuation, peuvent toujours quitter le bâtiment en toute sécurité. Ce kit se compose d'une serrure mécanique avec fonction antipanique E, garnitures de bouton, profilé antipanique avec actionnement par barre et tous les accessoires nécessaires. Le kit convient pour une porte profilée simple et pour portes coupe-feu et pare-fumée.

CARACTÉRISTIQUES

- Tests effectués selon EN 1125
- Pour une porte simple profilée
- Pour des épaisseurs de porte de 60–70 mm
- Pour une largeur de porte de 900 mm (autres largeurs sur demande)
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée
- Avec garnitures de bouton en acier inoxydable ou en aluminium du côté extérieur
- Avec profilé antipanique en acier inoxydable ou aluminium et actionnement par barre
- Avec serrure mécanique entrée de 35 mm, entraxe 92 mm et têtière droite de 24 mm
- Livraison avec tous les accessoires nécessaires
- Pas besoin de spécifier le sens d'ouverture de la porte



MODÈLES

E-PPES1

Concept de porte antipanique, pour porte profilée simple, acier inoxydable

E-APPES1

Concept de porte antipanique pour porte profilée simple, aluminium

FONCTION ANTIPANIQUE E

Côté extérieur avec bouton fixe, entrée par clé

Côté intérieur, sortie par barre antipanique.

EN 1125

Pour les bâtiments publics où les utilisateurs ne sont pas familiers avec le chemin d'évacuation, mais doivent pouvoir l'ouvrir sans instruction.

Concepts de portes antipanique à commande mécanique par profilé ou barre horizontale.

Domaines d'application :

- Hôpitaux et cliniques
- Écoles et centres de formation
- Bâtiments publics
- Stades, arénas et complexes d'événements
- Centres commerciaux

Les utilisateurs ne savent pas comment ouvrir la porte de secours.

