



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 en bois simple et pour des portes coupe-feu et pare-fumée.

CARACTÉRISTIQUES

- Tests effectués selon EN 1125
- Pour portes simples en bois/métal
- Pour des épaisseurs de porte de 40 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 65 mm, entraxe 72 mm et têtère arrondie de 24 mm
- Livraison avec tous les accessoires nécessaires
- Spécification du sens d'ouverture de la porte



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

E-PDES1L	Concept de porte antipanique pour porte en bois/métal simple, DIN gauche, acier inoxydable
E-APDES1L	Concept de porte antipanique pour porte en bois/métal simple, DIN gauche, aluminium
E-PDES1R	Concept de porte antipanique pour porte en bois/métal simple, DIN droite, acier inoxydable
E-APDES1R	Concept de porte antipanique pour porte en bois/métal simple, DIN droite, 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.

