



Description

E1 est le plus petit sas de haute sécurité de la série classique avec une entrée de 600 mm, tandis qu'il garantit que les zones sécurisées ne sont accessibles que par du personnel autorisé. Il a été conçu pour être simple et compact tout en conservant un design esthétique et convient parfaitement pour les bâtiments dont l'espace est limité mais également dans les grands bâtiments. La porte coulissante automatique est disponible dans la version pare-balles avec verres BR3 et BR4, mais il peut aussi se décliner dans de nombreuses versions différentes.

Dimensions

- **Passage libre** : 600 mm.
- **Diamètre intérieur** : 820 mm.
- **Hauteur intérieure** : 2'048 mm (2'135 ou 2'300 mm en option).
- **Encombrement** : 995 x 995 x 2'320 mm.

Equipements standard

- Installation à fleur de sol sur rail guide 12 mm (version R).
- Tapis de sol noir antidérapant conforme à la norme EN13893 et adapté à un trafic intensif. Réaction au feu certifiée BFLS1 conformément à la norme EN13501-1.
- Moteurs réversibles à aimant permanent, puissance de travail de 24 VDC, munis d'un encodeur permettant le contrôle continu de la position de la porte.

- Les portes sont dotées d'un contrôle électronique du couple du moteur pour un arrêt de sécurité en présence d'un obstacle.
- Carte-mère spéciale conçue exclusivement pour les sas Alluser.
- Pupitre de commande tactile multifonction.
- Capteur à infrarouge installé dans le plafond permettant de détecter la présence d'une personne à l'intérieur du sas.
- Batterie de secours en cas de panne de courant pouvant fonctionner jusqu'à 8 heures en cycle continu.
- Eclairage intérieur à spot LED d'une durée de vie de 50'000 heures.
- Indicateur lumineux à LED informant l'utilisateur de l'état du sas.
- Interphone de service.
- Déverrouillage mécanique de secours.
- Couleur RAL à choix.

Options

- Livraison en kit (version K).
- Structure soudée avec socle de 70 mm, à fleur ou encastré (version S).
- Revêtement de sol.
- Entrées à 90° à gauche ou 90° à droite.
- Certification anti-effraction RC3 ou RC4 (EN 1627-30:2011).
- Différents types de verres anti-vandalisme :
 - P2A EN 356, épaisseur 11 mm.
 - P4A EN 356, épaisseur 14 mm.
 - P6B EN 356, épaisseur 27 mm.
 - P7B EN 356, épaisseur 21 mm.
- Différents types de verres pare-balles :
 - BR3 EN 1063, épaisseur 27 mm.
 - BR4 EN 1063, épaisseur 31 mm.
- Tapis de pression à une zone pour la détection des personnes.
- Capteurs APD anti-talonnage.
- Détecteur de métaux refusant l'accès aux personnes transportant sur eux un ou plusieurs objets métalliques considérés comme dangereux.
- Carte de connexion permettant de raccorder le sas à une alarme incendie.
- Interrupteur à clé de service (marche/arrêt/service).
- Mode « premier et dernier transit » à clés pour les agents de sécurité.
- Verrouillage nocturne.
- Capot de voûte supérieure accessible par clé uniquement.
- Auvent de protection contre la pluie en fibre de verre.
- Supports pour l'installation d'un système de contrôle d'accès.
- Finition extérieure en acier inox AISI 304 poli, aluminium ou acier inox AISI 304 brossé.



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	110/230 VAC (filtre EMI inclus)
Puissance	13/24 VDC, 5/7 A/heure
Consommation	35 W (en moyenne, par heure en fonctionnement continu) / 150 W maximum
Autonomie de la batterie de secours	6-8 heures (ou environ 20 cycles)
Poids	460 kg avec verre P2A 500 kg avec verre P4A 660 kg avec verre P6B/BR3
CE	conforme aux normes européennes

Dimensions standard [mm]

