



Description

C4 est un sas de haute sécurité à double entrée au design peu encombrant. Idéal pour les zones à fort trafic, c'est une excellente solution pour les salles de fitness 24h/24, 7j/7. Les deux entrées fonctionnent indépendamment afin de permettre de gérer les transits de flux en fonction des besoins horaires. Le sas E4 est également une solution verte à faible consommation d'énergie (seulement 35 watts pour chaque porte, par heure de fonctionnement continu). Il peut également être personnalisé et se décliner dans de nombreuses versions différentes, grâce à ses multiples options, ce qui le rend adapté à un large éventail d'utilisations.

Dimensions

- **Passage libre** : 2 x 600 mm.
- **Diamètre intérieur** : 2 x 820 mm.
- **Hauteur intérieure** : 2'048 mm (2'135 ou 2'300 mm en option).
- **Encombrement** : 1'750 x 988 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.
- Portes s'ouvrant du même côté (2 sens de passage identiques).
- 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.
- 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	70 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	530 kg avec verre P2A
CE	conforme aux normes européennes

Dimensions standard [mm]

