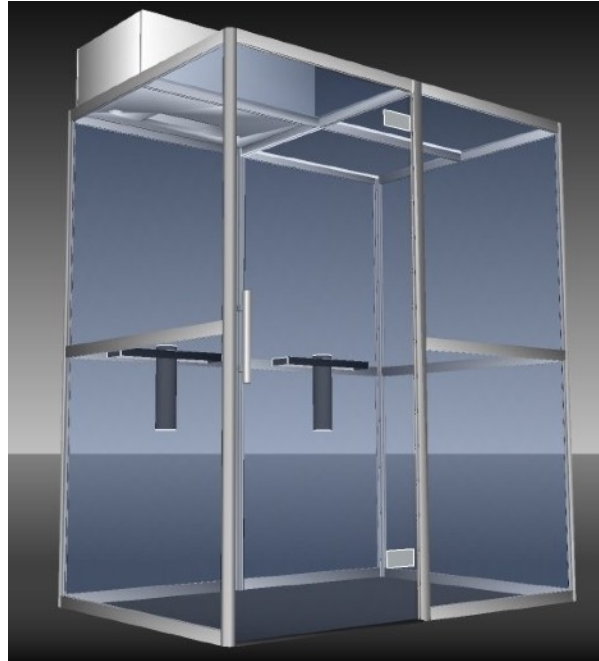


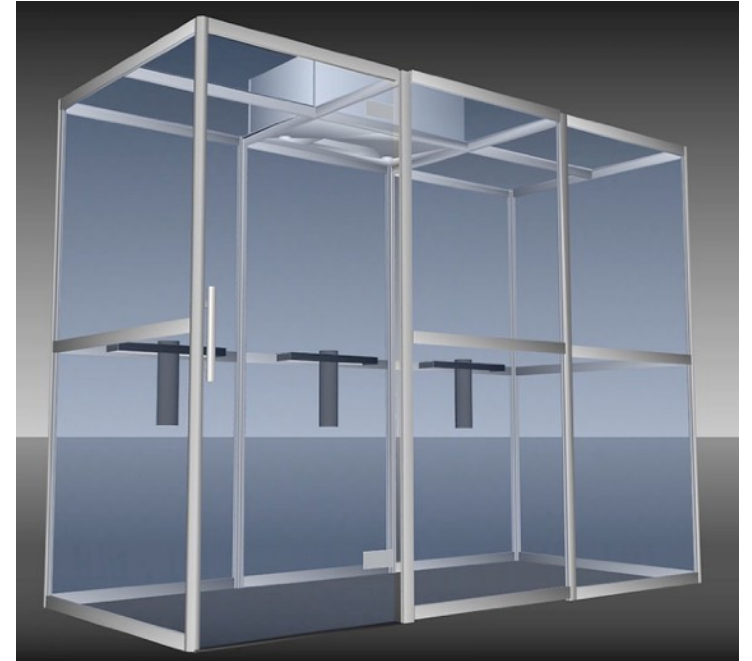
Modèles et caractéristiques techniques des cabines pour fumeurs SYCLOP



SYCLOP 4S



SYCLOP 4E



SYCLOP 4L

 **Lien direct sur le site web www.syclop.fr**

Modèles et caractéristiques techniques des cabines pour fumeurs SYCLOP

NB : Nous notons ici PV = Petite Vitesse (mode veille) • GV = Grande Vitesse (sur détection d'un occupant)

SYCLOP 4S

Nombre fumeurs maxi : 3

- Débit air neuf par personne : 60 m³/h
- Dimensions (mm) : 1150 x 890 (face) - hauteur totale 2260
- Surface : 1,20 m²
- Volume : 2,40 m³
- Poids : 129 kg
- Débit : PV 103 m³/h - GV 180 m³/h
- 1 tablette avec cendrier
- Montage : 30 mn - éléments en kit pré-assemblés
- Consommation électrique
 - PV : 0,09 A / 23 Wh
 - GV : 0,19 A / 48 Wh
- Acoustique
 - À 1m50
 - PV : 30 db(A)
 - GV : 35 db(A)
 - Intérieur (GV) : 38 db(A)

SYCLOP 4E

Nombre fumeurs maxi : 6

- Débit air neuf par personne : 51 m³/h
- Dimensions (mm) : 1150 x 1765 (face) - hauteur totale 2260
- Surface : 2,05 m²
- Volume : 4,08 m³
- Poids : 185 kg
- Débit : PV 175 m³/h - GV 306 m³/h
- 2 tablettes avec cendrier
- Montage : 40 mn - éléments en kit pré-assemblés
- Consommation électrique
 - PV : 0,09 A / 23 Wh
 - GV : 0,19 A / 48 Wh
- Acoustique
 - À 1m50
 - PV : 30 db(A)
 - GV : 35 db(A)
 - Intérieur (GV) : 38 db(A)

SYCLOP 4L

Nombre fumeurs maxi : 9

- Débit air neuf par personne : 51 m³/h
- Dimensions (mm) : 1150 x 2635 (face) - hauteur totale 2260
- Surface : 3,07 m²
- Volume : 6,20 m³
- Poids : 298 kg
- Débit : PV 267 m³/h - GV 465 m³/h
- 3 tablettes avec cendrier
- Montage : 1h - éléments en kit pré-assemblés
- Consommation électrique
 - PV : 0,09 A / 23 Wh
 - GV : 0,25 A / 64 Wh
- Acoustique
 - À 1m50
 - PV : 30 db(A)
 - GV : 40 db(A)
 - Intérieur (GV) : 44 db(A)

Modèles et caractéristiques techniques des cabines pour fumeurs SYCLOP

Caractéristiques communes aux 3 modèles

- **Structure** : cabine fermée autoportante et autonome sans sol
- **Conformité** : Totale avec les réglementations européennes les plus sévères (FR, BE, CH, IT, LUX, ...) - Cabine fermée à extraction d'air à ventilation mécanique - Porte à fermeture automatique
- **Cendrier** : 2 litres (total de 1000 mégots environ) en inox - étouffoir - fermeture à clef - vidage par le bas
- **Ouverture/fermeture** *1 : Ouverture manuelle de la porte vers l'extérieur à droite (arc de cercle de 825 mm) - 2 mini-charnières avec système intégré de fermeture automatique en douceur oléodynamique (côté droit en standard) - blocage possible à 90° pour nettoyage
- **Extraction** : Bloc amovible contenant : extracteur basse consommation (norme Erp 2018), isolation phonique, superviseur, interrupteur de proximité, sélecteur de vitesse d'extraction, éclairage à LED - **Sortie vers le haut**
- **Vitesse d'extraction** : Nettoyage continue avec la Petite Vitesse (veille) / Grande Vitesse sur détection d'un occupant
- **Alimentation** : 230 V/50Hz Monophasé - 0,8 A - raccordement au TGBT nécessaire
- **Matériaux recyclable** : aluminium anodisé, caisson en composite recyclable anti-feu, verre synthétique renforcé anti-feu et recyclable *2
- **Classification au feu** : résistance au feu M1 (FR) - B/S1-d0 (EU) *3
- **Accessibilité Personnes handicapées ou à mobilité réduite (PMRH)** : hauteur 70 cm (tablette) - largeur de la porte 80 / 77 cm
- **Made in France** : SYCLOP est conçue et fabriquée en France
- **Nombre de renouvellement d'air par heure du volume** :
 - PV 43 - GV 75 - Obligation légale : 3 (LUX) - 10 (FR, CH, ...)
- **Dépression** :
 - PV 8 Pa - GV 15 Pa - Obligation légale : 5 Pa
- **Guide d'assemblage fourni**
- **Certificat de conformité fourni**
- **Affiches autocollantes espace fumeurs réglementaires (France)**
- **SYCLOP ne peut pas être installée en environnement [ATEX](#)**

Notes

*1 Les charnières peuvent être placées aussi sur le montant gauche si nécessaire (ouverture extérieur gauche). Il est possible aussi de changer le montant qui accueille les charnières. En standard les charnières, sont placées ainsi : 4S : montant de droite / 4E : 2nd montant en partant de la gauche / 4L : 2nd montant en partant de la gauche

*2 Les panneaux en verre synthétique sont en matériaux de dernière génération. Recyclable et résistant au feu (classement M1 - B/S1-d0), ce matériau est 250 fois plus solide que le verre. Il est utilisé par exemple dans les hublots d'avion. Attention : ne surtout pas confondre avec le plexiglas qui est inflammable.

*3 Possibilité d'intégrer une cartouche coupe-feu en sortie de gaine (non fournie)

Modèles et caractéristiques techniques des cabines pour fumeurs SYCLOP

Maintenance

À partir de 36 mois ou plus si l'utilisation est moins intensive, il sera nécessaire de procéder à la première maintenance en remplaçant le bloc d'extraction par un nouveau bloc (maintenance préventive).

Installation

Pour avoir le certificat de conformité, un professionnel doit installer une gaine de ventilation dédiée de Ø 200 mm partant du bloc d'extraction vers l'extérieur du bâtiment. Ajouter une fenêtre PVC externe de même diamètre pour sa protection.

Les cabines pour fumeurs SYCLOP ne demande pas une grande technicité pour leur assemblage. Les panneaux sont pré-assemblés et se montent comme du matériel de bureau. Un guide de montage est fourni.

Il faut compter environ 30 mn (4S) à une 1 h (4L) environ. 2 personnes sont nécessaires.

Vous pouvez cependant choisir d'être contacté par un de nos installateurs qui s'occupera du montage complet avec l'installation de la gaine.

L'alimentation doit être reliée au Tableau Général Basse Tension (TGBT). Ce dernier est équipé d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire en conformité avec la norme EN 60204 (voir votre électricien).

Transport

- **Dimensions colisage** : 2280 x 1500 x 470 mm (caisse maritime fermée avec semelle de transport)
- **Poids colisage** : 205 kg (4S) • 265 kg (4E) • 380 kg (4L)
- **Origine produit** : France
- **HS Code / Taric** : 8414.80