

LADY BIRD / BUTTERFLY



Colonne verticale médicalisée LADY BIRD.

Un design minimaliste qui combine la verticalité d'une gaine de distribution extra plate et l'horizontalité d'un élément d'éclairage efficace.



Boitier vertical non médicalisé BUTTERFLY.

LADY BIRD



La **colonne extra plate LADY BIRD** adopte le principe de la distribution verticale des fluides nécessaire au poste de soins.

Ce produit comporte 4 parties :

- Un ensemble de 4 profilés compartimentés permet de descendre les alimentations depuis le faux plafond (ou d'une goulotte en partie haute sous dalle ou soffite), et descend à 400 mm environ du sol. Sa faible section limite toute saillie vulnérable par le mobilier et assure une discrétion esthétique.
- Une section «médicalisée» à une hauteur de 1,40 m environ reçoit les prises fluides et électriques utiles aux soins. L'écartement des prises est fonction des accessoires d'oxygénothérapie et débitimétrie. Les prises peuvent être jumelées et pourvues ou non de plaques de propreté du constructeur.
- Une section «permanente» principalement pour la prise du lit électrique, l'appel malade et le téléphone. Un éclairage à LED peut y être intégré.
- Une lisse de part et d'autre de la colonne plaquée par un mélaminé ou stratifié particulièrement résistant aux chocs. Un choix de plus de 260 finitions disponibles. Les champs haut et bas sont biseautés à 45° pour éviter de faire obstacle au lit électrique et retenir la poussière. Une liaison électrique (jarretière) peut être envisagée avec une connectique débrochable entre la colonne et le luminaire horizontal.



BUTTERFLY



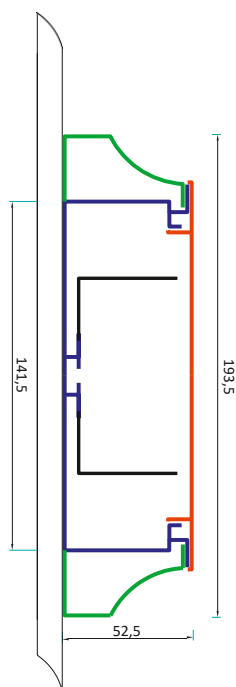
Le **coffret technique extra plat BUTTERFLY** permet de regrouper les éléments électriques dans un boîtier design et très résistant en aluminium avec couvercle pour une maintenance facile.

Ce produit comporte 3 parties :

- Un ensemble «coffret» composé de 4 profilés et fermé par 2 obturateurs polycarbonate. Un percement de 100 x 50 mm dans le fond du coffret pour le passage des câbles d'arrivées. Hauteur d'installation à 400 mm environ du sol. Sa faible section limite toute saillie vulnérable par le mobilier et assure une discrétion esthétique.
- Un équipement pour les prises électriques, l'appel malade et le téléphone. Les prises peuvent être jumelées et pourvues ou non de plaques de propreté du constructeur. Un éclairage veille à LED peut y être intégré. Les relais de commandes éclairages et volets roulants y sont intégrés et câblés sur la prise du manipulateur.
- Une lisse de part et d'autre du coffret plaqué par un mélaminé ou stratifié particulièrement résistant aux chocs. Les champs haut et bas sont biseautés à 45° pour éviter de faire obstacle au lit électrique et retenir la poussière.



PROFIL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids moyen : 4,5 kg/ml (LADY BIRD) - 11 kg (BUTTERFLY)
- Fixation murale par chevilles appropriées au support
- Nettoyage et désinfection : chiffon doux et désinfectant
- Classe électrique : classe I selon NF EN 60601-1
- Indice de protection IP20
- Emballage carton + cellophane
- Tenue an fil incandescent : 850°C selon norme NF EN 60695-2-1.1
- Finition peinture epoxy RAL 9016 ou Gris aluminium
- Matériaux : aluminium

ÉCLAIRAGES

Le concept associe les éclairages des gammes MUSSE et CERAH installés à une hauteur de 1m90 à 2m20 (selon la hauteur du plafond).

Les commandes télérupteurs sont intégrées à la gaine et raccordées par un cablage de liaison.