

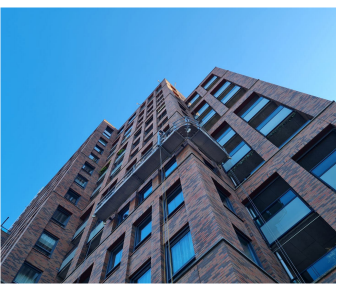
NACELLE SUSPENDUE ÉLECTRIQUE

PLATEFORMES SUSPENDUES

Nos plateformes sont composées de modules de 2 et 3 m fabriqués en aluminium qui peuvent être assemblés pour couvrir de 2 m à 16 m de façade.

Nous disposons aussi de plateformes de 1 m et de plateformes d'angle qui le rendent énormément versatile. Les différents éléments qui composent notre nacelle volante électrique sont unis entre eux avec un système de fixation rapide et avec une méthode simple et agile.





TREUILS ÉLECTRIQUES

Le déplacement vertical de l'échafaudage par la façade s'accomplit grâce à 2 treuils électriques (moteurs).

Nous disposons de 2 modèles, AE800 (max. 800 kg) et AE500 (max. 500 kg), qui se différencient non seulement par leur capacité de charge, mais aussi par le type de câble utilisé pour chacun d'eux: 9,5 mm pour le AE800 et 8,4 mm pour le AE500. Les treuils ALBA sont équipés en série d'un système de sécurité anti-chute intégré pour un deuxième câble de sécurité qui fonctionnera lors d'une perte de pression du câble principal, ainsi que lors d'une inclination de la plateforme. Ils sont aussi munis d'un système de surcharge qui limite la capacité de charge du treuil et qui empêche son mouvement en cas de dépasser la limite.



Tableau de contrôle central



Treuil Modèle AE500



Contrepoids



Poutre