

ACCESSOIRES DE LEVAGE

Les armoires sont souvent expédiées avec les équipements électriques préalablement installés. Cela peut engendrer un poids supplémentaire non négligeable.

Deux solutions s'offrent à vous en fonction du poids de l'armoire.

Les **œillets de levage** sont disponibles soit en fer galvanisé soit en acier inoxydable, et livrés en kit de 4 pièces. Ils sont conseillés pour le transport de modules uniques et ayant un poids limité. La capacité maximale est de 450 kg pour chaque couple d'œillets.

Avec cette méthode, la rigidité de l'ensemble de la structure est essentielle pour garantir sécurité et intégrité, surtout avec les armoires juxtaposables, où la largeur et les poids du système ne peuvent être prévus à l'avance.



La rigidité des modules a été dessinée par l'inox à partir d'un procès de mesure et simulation en collaboration avec l'université de Mécanique.

Afin de garantir la résistance nécessaire par la combinaison des modules, des accessoires spécifiques sont disponibles.

Les **barres de levage** sont à utiliser pour la manutention d'armoires en batterie déjà câblées. Réalisées en tôle galvanisée épaisseur 3mm.

Le système, formé par deux profilés même longueur des armoires en batterie et par des étriers d'ancrage à monter au lieu des œillets de levage. Cette solution permet de soulever des armoires d'un poids de 1.250 kg/m en complète sûreté

Les barres de levage peuvent être fournies en différentes longueurs.

