

PROTECTION IP CX, CC, MC

Si vous envisagez d'utiliser des boîtiers en acier inoxydable, vous devez garantir la propreté de votre processus de production et protéger votre équipement électrique d'un environnement agressif.

Le degré de protection qu'offre votre boîtier est donc d'une importance cruciale.

Dans cet esprit, linox propose **le degré de protection IP66 en standard** sur tous les boîtiers.

Quelque soit la forme, les trous, le type et le nombre de portes ou de couvercles, chaque solution est étudiée afin de garantir le plus haut degré de protection une fois l'armoire montée, câblée et fermée.

Parmi les rares fabricants qui peuvent offrir cette fonctionnalité, linox **garantit IP66 même sur les armoires à plancher à double port sans colonne centrale.**

Ceci est obtenu au moyen d'une conception innovante des portes, qui fournit en même temps une protection et un soutien mécanique à l'armoire.

Si ce degré n'est pas suffisant, des versions spéciales sont disponibles jusqu'à IP68.

Des armoires spéciales sont disponibles avec une surpression interne, jusqu'à 30 mbar (la norme est de 30 mbar, avec un lavage périodique à 15 mbar).

Des protections en acier inoxydable sont disponibles pour les ventilateurs qui offrent un degré de protection IP55.

