

# GUARDAS MODULARES

Conçu et fabriqué uniquement pour la protection et la sécurité des personnes au travail.

Guardas modulares, personnalisées, conçues pour les toits et les machines de protection des bords. Ils sont extrêmement légers et abordables et sont utilisés pour former les périmètres de protection nécessaires. Facile à assembler, esthétique, construction robuste et rigide.

Guardas modulares de classe A (pour les toits avec des pentes allant jusqu'à 10° ou 18°). Un montage rapide permet d'obtenir une protection antirouille confortable et légère. Le toit est fixé par l'utilisateur. Chaque module est équipé de joints pour créer une continuité sur tout le toit. Le garde peut également être équipé de courbes. Les systèmes de gardes résistent aux charges statiques.



**PC1 (fixation au sol)**



**PC2 (montage mural)**



**PC3 (support de contrepoids)**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur de garde: 1100 mm;
- Centre d'aluminium pour centraliser les piliers avec une distance de 1500 mm;
- Diamètre de la main courante: 32 mm;
- Hauteur du plinthes: 100 mm;
- Les plaques sont pré-percées pour verrouiller ou fixer la murale ou le toit;
- Extrêmement compact pour le transport;
- Soudage certifié;
- Manuel d'instruction;
- Certificat de conformité.

Les protections Jormax sont fabriquées conformément aux normes européennes EN 13374 et EN 14122-3.



**PCR3A (Réglable / Pliable)**

Main courante pliante réglable (support de contrepoids) PCR3A comprend une plaque de base, des rails et des mains courantes. Idéal pour les toits avec inclinaison. Il occupe peu d'espace de transport. Photovoltaïque: PCR3A est le modèle idéal pour les toits où les systèmes photovoltaïques sont assemblés, car ils peuvent être fermés en évitant les ombres sur les panneaux solaires. Ouverture lorsque les opérateurs travaillent, puis refermée (sur demande, les PC1 et PC2 peuvent également être ouverts/fermés).

