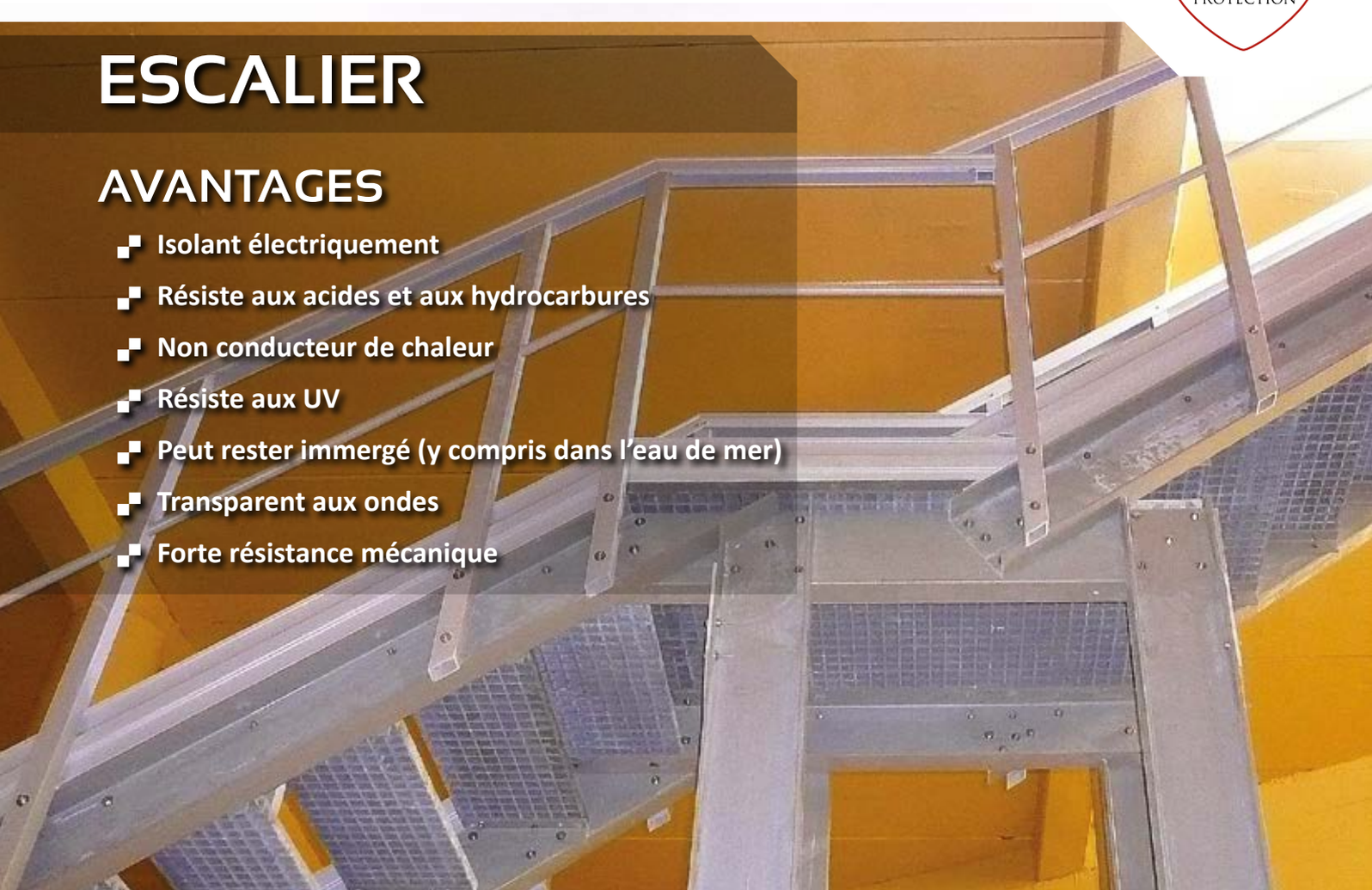


ESCALIER

AVANTAGES

- Isolant électriquement
- Résiste aux acides et aux hydrocarbures
- Non conducteur de chaleur
- Résiste aux UV
- Peut rester immergé (y compris dans l'eau de mer)
- Transparent aux ondes
- Forte résistance mécanique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Escaliers en PRV (Résine polyester et fibre de verre moulé) avec profil pultrudé sur mesure
- Fabriqué en France
- Conforme à la norme NF EN ISO 14122-3
- Largeur 800 mm et 1000 mm
- Pallier intermédiaire
- Garde-corps
- Portillon de sortie



CONFORME À LA NORME :

NF EN ISO 14122-3

APPLICATIONS

Ces escaliers en composites sont fabriqués sur mesure et s'adaptent à n'importe quel type d'environnement (Intérieur, extérieur, milieu agressif, milieu aquatique), sont plus légers et possèdent une meilleure résistance mécanique comparé aux escaliers fabriqués avec des matériaux dits « traditionnels ». Tout cela est possible grâce aux propriétés des matériaux composites.

