



Des poignées testées et garanties



Pour les poignées destinées à résister à des publics plus vigoureux, nous préconisons nos modèles à usage intensif certifiés par la norme EN1906.

Nous proposons de plus en plus de produits normalisés avec des garanties allant jusqu'à 15 ans. En effet, dans le cadre de l'harmonisation européenne des normes de construction, la norme EN1906 indique les performances qualitatives des poignées et pommeaux de portes, la norme EN1634 concerne la résistance au feu des éléments de quincaillerie sur portes coupe-feu. Les prescripteurs se servent de cette classification pour comparer et choisir les poignées en fonction de leur destination. Dans ce cadre, nous vous présentons des modèles testés selon ces normes.

Gamme ROBUSTO

EN 1906 Grade 3 À USAGE INTENSIF	10 ans Garantie	EN 1906 Grade 4 USAGE INTENSIF SANS SOIN	15 ans Garantie
 Hôpitaux EPHAD	 Bureaux & espaces privés	 Bâtiments Publics	 Infrastructures sportives Stades
 Hôpitaux EPHAD	 Bureaux & espaces privés	 Bâtiments Publics	 Établissements scolaires : Lycées Collèges Universités
Catégorie d'utilisation	Catégorie d'utilisation		
Grade 3 Les portes de bureaux et établissements publics	Grade 4 Les stades, lycées, hôpitaux et établissements publics		
Cycle d'essai-endurance	Cycle d'essai-endurance		
Grade 7 Test d'ouverture-fermeture sur la base de 200 000 cycles	Grade 7 Test d'ouverture-fermeture sur la base de 200 000 cycles		
Résistance au feu (EN18273)	Résistance au feu (EN18273)		
Grade 0 Non agréé pour une utilisation sur des blocs portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées	Grade 1 Peut équiper des blocs-portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées		
Sécurité des personnes	Sécurité des personnes		
Grade 0 Utilisation normale, utilisation en privé	Grade 1 Utilisation de sécurité - utilisation par le public		
Résistance à la corrosion	Résistance à la corrosion		
Grade 4 Très haute résistance à la corrosion, minimum de 240h en brouillard salin**	Grade 4 Très haute résistance à la corrosion, minimum de 240h en brouillard salin**		
Prévention contre le vol	Prévention contre le vol		
Grade 0 Dispositif non destiné à une utilisation sur des portes résistant à l'effraction	Grade 0 Dispositif non destiné à une utilisation sur des portes résistant à l'effraction		
Type d'opération	Type d'opération		
Type B Béquille de porte avec ressort de rappel qui assure le maintien de la béquille en position horizontale	Type A Béquille de porte avec ressort pour aider au retour de la béquille en position horizontale (modèles/ rosaces) Type C Dispositif de porte sans ressort de rappel de béquille (modèles/ plaques)		
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> EN 1634 RÉSISTANCE AU FEU 2H </div>			
Essai de résistance au feu des éléments de quincaillerie sur porte coupe-feu			

** Pour les produits fortement exposés aux environnements marins ou industriels corrosifs et pollués nous conseillons d'utiliser nos modèles en inox 316, en effet la norme nous semble trop peu contraignante sur ce point (240h=10 jours)

Les modèles en inox non normalisés sont réalisés selon la même méthode de fabrication et testés dans nos ateliers pour vérifier et garantir leur longévité. Nous ne pouvons pas normaliser tous les produits en raison des coûts que cela engendre toutefois la qualité et la performance des modèles est un fil conducteur chez EUROWALE.