

## Gamme **ROBUSTO**

**EN 1906 Grade 4**  
USAGE INTENSIF SANS SOIN



Nous nous sommes engagés dans un processus de normalisation des produits préconisés pour les Établissements Recevant du Public.

Dans le cadre de l'harmonisation européenne des normes de construction, la norme **EN1906** indique les **performances qualitatives** des poignées et pommeaux de portes

Les prescripteurs se servent de cette classification pour comparer et choisir les poignées en fonction de leur destination.

### NOS POIGNÉES À USAGE INTENSIF SANS SOIN

préconisées pour les ERP



Infrastructures  
sportives



Lycées  
Collèges



Hôpitaux



Gares  
Aéroports



Lieux publics  
très fréquentés

#### Catégorie d'utilisation

Grade 4 Les stades, lycées, hôpitaux et établissements publics

#### Cycle d'essai-endurance

Grade 7 Test d'ouverture-fermeture sur la base de **200 000 cycles**

#### Résistance au feu (EN18273)

Grade 1 Peut équiper des blocs-portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées

#### Sécurité des personnes

Grade 1 Utilisation de sécurité - utilisation par le public

#### Résistance à la corrosion

Grade 4 Très haute résistance à la corrosion, minimum de 240h en brouillard salin\*\*

#### Prévention contre le vol

Grade 0 Dispositif non destiné à une utilisation sur des portes résistant à l'effraction

#### Type d'opération

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)



**EUROWALE**

Poignées de portes & accessoires