

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, la norme **EN1634** concerne la résistance au feu des éléments de quincaillerie sur porte coupe-feu .

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

EN 1906 Grade 4
USAGE INTENSIF SANS SOIN

 **EN 1634**
RÉSISTANCE AU FEU 2H

Essai de résistance au feu des éléments
de quincaillerie sur porte coupe-feu

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