

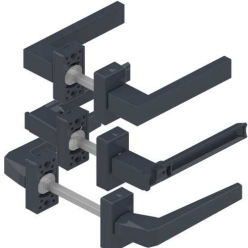


Nous attestons que nos gammes de poignées de porte et de portes-fenêtre sont conformes aux exigences EN1906:2012.

EN1906:2012 - Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Exigences et méthodes d'essai

MODELES / SERIES		Exigences normatives selon EN1906:2012 (2)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		Catégorie d'utilisation	Endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens	Type d'opération
<b>POIGNEES DE PORTE-FENÊTRE</b> sur plaque de 24mm 	CARA	2	6	0	0	0	4	0	U
	CREOL								
	SAPHYR								
<b>POIGNEES DE PORTE-FENÊTRE</b> sans embase 	D-SIGN	2	6	0	0	0	4	0	U
<b>POIGNEES DE PORTE</b> avec ressort de rappel 	CREOL	2	6	0	0	0	4	0	A
	SAPHYR								
	D-SIGN								

\*na : critère non applicable

### (1) Exigences normatives selon EN1906:2012 :

#### 1- Catégorie d'utilisation

- 1 : fréquence moyenne d'utilisation par des personnes très soigneuses et où il y a un faible risque de mauvaise utilisation
- 2 : fréquence moyenne d'utilisation par des personnes qui font attention et où il y a quelques risques de mauvaise utilisation
- 3 : fréquence élevée d'utilisation par le public ou des personnes peu soigneuses et où il y a de grands risques de mauvaise utilisation
- 4 : fréquence élevée d'utilisation sur des portes soumises à des utilisations fréquentes et violentes

#### 2- Endurance => 6 : 100.000 cycles / 7 : 200.000 cycles

#### 3- Masse de la porte => 0 : pas de classification

#### 4- Résistance au feu => 0 : non déterminé / A : pour portes étanches aux fumées / B : pour portes étanches aux fumées et coupe-feu

#### 5- Sécurité des personnes => 0 : utilisation normale / 1 : utilisation de sécurité

#### 6- Résistance à la corrosion => résistance à la corrosion selon EN1670 (Gr1:24h / Gr2:48h / Gr3:96h / Gr4:240h / Gr5:500h)

#### 7- Sécurité des biens => 0 : non déterminé / 1 : faible résistance / 2 : résistance modérée / 3 : résistance élevée / 4 : résistance très élevée