



Références des principaux documents techniques (hors réglementation)

Portes

NF EN 755-1 Juillet 1997	Aluminium et alliages d'aluminium - barres, tubes et profilés filés. - Partie 1 : conditions techniques de contrôle et de livraison. (remplace NF A 01-101, novembre 1972).
NF EN 755-2 Juillet 1997	Aluminium et alliages d'aluminium - barres, tubes et profilés filés – Partie 2 : caractéristiques mécaniques. (Remplace en partie NF A 50-411, avril 1989).
NF EN 947 Décembre 1998	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la charge verticale.
NF EN 948 Septembre 2000	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique.
NF EN 949 Décembre 1998	Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures – Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes.
NF EN 1026 Septembre 2000	Fenêtres et portes – Perméabilité à l'air – Méthode d'essai
NF EN 1027 Septembre 2000	Fenêtres et portes – Etanchéité à l'eau – Méthode d'essai
NF EN 1154 Février 1997	Quincaillerie pour le bâtiment – Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement – Prescriptions et méthodes d'essai
NF EN 1155 Juillet 1997	Quincaillerie pour le bâtiment – Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes – Prescriptions et méthodes d'essai
NF EN 1158 Avril 1997	Quincaillerie pour le bâtiment – Dispositifs de sélection de vantaux – Prescriptions et méthodes d'essai
NF EN 1191 Février 2000	Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai.
NF EN 1192 Novembre 1999	Portes - Classification des exigences de résistance mécanique

