

Règles et normes des fermetures pour baies équipées de fenêtres

par Hervé LAMY

Fédération française du bâtiment

Chargé des questions techniques au Syndicat national de la fermeture, de la protection solaire et des professions associées (SNFPSPA)

Normalisation

Association française de normalisation AFNOR http://www.boutique.afnor.fr/			NF EN 14759	11-05	Fermetures – Isolation acoustique vis-à-vis des bruits aériens – Présentation de la performance.
NF EN 12045	08-00	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs motorisés – Sécurité d'utilisation – Mesure de l'effort de poussée.	NF EN 1932	10-01	Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs – Résistance aux charges de vent – Méthodes d'essai.
NF EN 12194	08-00	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs – Fausses manœuvres – Méthodes d'essais.	NF EN 60335-1	05-03	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 1 : prescriptions générales.
NF EN 12216	11-02	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs – Terminologie, glossaire et définitions.	NF EN 60335-2-97	04-01	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Partie 2-97 : règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues.
NF EN 12833	01-02	Volets roulants pour fenêtres de toit et véranda – Résistance à la charge de neige – Méthode d'essai.	NF P25-201	06-94	DTU 34.1 – Travaux de bâtiment – Ouvrages de fermeture pour baies libres – Partie 1 : cahier des clauses techniques – Partie 2 : cahier des clauses spéciales (référence commerciale des parties 1 et 2 du DTU 34.1).
NF EN 12835	02-01	Fermetures étanches – Essai de perméabilité à l'air.	PR NF EN 1628	05-06	Produits de construction résistants à l'effraction (sauf éléments en béton préfabriqué) – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique.
NF EN 13125	03-02	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs – Résistance thermique additionnelle – Attribution d'une classe de perméabilité à l'air à un produit.	PR NF EN 1629	05-06	Produits de construction résistants à l'effraction (sauf éléments en béton préfabriqué) – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique.
NF EN 13659	11-04	Fermetures pour baies équipées de fenêtres – Exigences de performance y compris la sécurité.	PR NF EN 1630	05-06	Produits de construction résistants à l'effraction (sauf éléments en béton préfabriqué) – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction.
NF EN 14201	07-04	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs – Résistance aux manœuvres répétées (endurance mécanique) – Méthodes d'essai.	XP ENV 1627	08-99	Fenêtres, portes, fermetures – Résistance à l'effraction – Prescriptions et classification.
NF EN 14202	12-04	Stores extérieurs et fermetures pour baies équipées de fenêtres – Aptitude à l'emploi des actionneurs électriques tubulaires ou carrées – Exigences et méthodes d'essais.			
NF EN 14501	12-05	Fermetures et stores – Confort thermique et lumineux – Caractérisation des performances et classification.			