

Fermetures pour le bâtiment

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 (SNFPSA)

Références bibliographiques

Aux Éditions T.I.
Dans les Techniques de l'Ingénieur
Base documentaire
Bâtiment et travaux neufs

- [1] LAMY (H.). – *Règles et normes des fermetures pour baies équipées de fenêtres*. [C 3 654] (2007).
- [2] LAMY (H.). – *Règles et normes des portes pour passage de véhicules et des portails*. [C 3 653] (2007).

Réglementation

Arrêté du 21 décembre 1993 relatif aux portes et portails automatiques et semi-automatiques sur les lieux de travail (JO n° 10 du 13 janvier 1994, page 720)

Directive 89/106/CEE du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction (JO n° L 040 du 11 février 1989, pages 12 à 26)

Normalisation

| | | | | | |
|-------------------|------|---|---------------|------|--|
| NF EN 13659 | 2004 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres – Exigences de performance y compris la sécurité (indice de classement : P25-512) | | | mission solaire et lumineuse – Partie 1 : méthode simplifiée (indice de classement : P50-771-1) |
| NF EN 14501 | 2005 | Fermetures et stores – Confort thermique et lumineux – Caractérisation des performances et classification (indice de classement : P25-517) | XP ENV 1628 | 1999 | Fenêtres, portes, fermetures – Résistance à l'effraction – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique (indice de classement : P20-608) |
| NF EN 13125 | 2002 | 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 (indice de classement : P25-509) | XP ENV 1629 | 1999 | Fenêtres, portes, fermetures – Résistance à l'effraction – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique (indice de classement : P20-609) |
| XP ENV 1627 | 1999 | Fenêtres, portes, fermetures – Résistance à l'effraction – Prescriptions et classification (indice de classement : P20-607) | XP ENV 1630 | 1999 | Fenêtres, portes, fermetures – Résistance à l'effraction – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction (indice de classement : P20-610) |
| NF EN 14759 | 2005 | Fermetures – Isolation acoustique vis-à-vis des bruits aériens – Présentation de la performance (indice de classement : P25-460) | NF EN 13241-1 | 2004 | Portes industrielles, commerciales et de garage – Norme de produit – Partie 1 : produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée (indice de classement : P25-320-1) |
| NF EN ISO 10077-1 | 2000 | Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures – Calcul du coefficient de transmission thermique – Partie 1 : méthode simplifiée (indice de classement : P50-737-1) | NF EN 12453 | 2001 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage – Sécurité à l'utilisation des portes motorisées – Prescriptions (indice de classement : P25-310) |
| NF EN 13363-1 | 2004 | Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages – Calcul du facteur de trans- | | | |