

OUTILS UTILES

Documents

- 📄 Note de synthèse sur les aides à la rénovation énergétique
- 📄 Brochure « Gestion des déchets des entreprises de fabrication, d'installation et de maintenance de fermetures et protections solaires »
- 📄 Brochure « L'essentiel sur les DEEE pour les producteurs »
- 📄 Plaquette DEEE
- 📄 Traitement des DEEE Pro : Informer ses clients sur les coûts de traitement
- 📄 Plaquette relative aux FDES
- 📄 Note technique sur le marquage CE des produits de construction
- 📄 Fiche d'autocontrôle de pose de fenêtre, porte-fenêtre et porte extérieure

Numérique

- 📱 Application mobile
- 🖥️ Serious Game « Installateurs de Portes, Portails et Portes automatiques piétonnes »



Le scénario du serious game propose l'installation d'un portail, d'une porte industrielle et d'une porte automatique piétonne.

Toutes nos publications sont consultables et téléchargeables sur le site internet du Groupement Actibaie



📧 Nous contacter 📍 Trouver un pro 🏠 Adhérer

🔍 RECHERCHE

👤 ESPACE ADHÉRENT



www.groupement-actibaie.org

Documentations et outils - Octobre 2019



10 rue du Débarcadère, 75017 Paris
Tél : 01.40.55.13.00 / contact@groupement-actibaie.org
www.groupement-actibaie.org



@Group_Actibaie



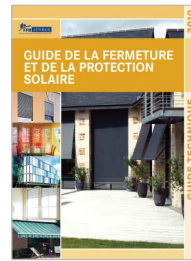
DOCUMENTATIONS ET OUTILS

Toutes nos
PUBLICATIONS

GROUPEMENT-ACTIBAIE.ORG

VOLETS & STORES

Guide de la fermeture et de la protection solaire



Ce document réunit l'ensemble des exigences applicables aux stores et volets. Il traite du rayonnement solaire, des différentes fonctions des volets et stores et leurs caractéristiques thermiques et lumineuses. Il met aussi en avant le référentiel normatif et réglementaire applicable. Enfin, il guide le lecteur dans le choix des produits en présentant les familles de produits, leurs matériaux et les différents modes de commande possible. Sans oublier la nécessité d'une bonne mise en œuvre décrite en prenant en compte la santé et la sécurité du personnel ainsi que les garanties et assurances applicables.

Guide d'appréciation de la qualité des volets



Ce document a pour objectif d'évaluer les caractéristiques « produits » des volets (battants, coulissants, roulants...) destinés à l'industrie du bâtiment en fonction de leur lieu d'installation (climat) et des matériaux du volet.

En complément des normes, les fabricants se sont réunis pour donner des réponses aux problématiques soulevées sur chantier. Il se veut être une aide à la décision sur les critères d'acceptabilité des volets utilisable sur le terrain par un professionnel.

Guide d'évaluation de la qualité des toiles de stores après confection



Cet ouvrage a pour vocation d'aider le spécialiste de protection solaire à dispenser des conseils, à identifier la qualité et les limites des possibilités techniques de la toile de store et à informer l'utilisateur d'une protection solaire des propriétés spécifiques du produit.

Règles professionnelles des systèmes de pergolas à ossature aluminium



Les règles professionnelles des systèmes de pergolas à ossature aluminium donnent à la profession des exigences de conception et d'installation. Applicables aux systèmes dont la structure est essentiellement constituée de profilés en alliage d'aluminium, ces règles professionnelles spécifient les performances permettant de satisfaire aux exigences pour : fixer les niveaux des sollicitations ; préciser les méthodes de justification de ces performances ; préciser les matériaux, demi-produits et produits utilisables ; préciser les dispositions constructives ; fixer les conditions de mise en œuvre sur chantier.

Stores intérieurs : Guide pour la sécurité des enfants



La révision de la norme « produit » EN 13120 sur les stores intérieurs et la création de deux normes « support » spécifiques à la protection des enfants ont été lancées suite à plusieurs accidents ayant entraîné le décès de jeunes enfants au Royaume-Uni notamment. Ces textes, relatifs à la conception des stores intérieurs, sont entrés en vigueur dès leur publication. Tout produit mis sur le marché à compter de ces dates doit donc répondre aux exigences de sécurité pour les enfants de la norme EN 13120:2009+A1:2014.

Calepin de chantier : Mise en œuvre des volets et stores



Couverts par le NF DTU 34.4, les volets et stores doivent être mis en œuvre selon ces règles de l'art afin d'assurer leurs fonctions de protection solaire, d'intimité de nuit ou encore de confort visuel.

Le calepin de chantier a pour vocation de faciliter la lecture sur le terrain des NF DTU pour assurer une bonne mise en œuvre et le respect des tolérances. Ainsi, il décortique en images tous les aspects impératifs du NF DTU, de la préparation de chantier à sa réception en passant par la gestion de la sécurité individuelle et collective, les tolérances de réception de support et de pose et les grandes étapes clés de l'installation.

La protection solaire pour les bâtiments durables et à basse consommation



Ce guide traite de la protection solaire (y compris les volets) et son influence sur l'équilibre énergétique et le confort naturel d'un bâtiment. Au-delà d'aborder des caractéristiques thermiques et visuelles des volets et stores, cette nouvelle édition détaille les caractéristiques solaires, les contrôles de l'éblouissement, les propriétés d'assombrissement et livre les conclusions d'une étude sur la qualité de la lumière du jour.

Autres outils

- Recommandations relatives à la conception et fabrication des stores vénitiens entre vitrages
- Le coffre de volet-roulant, un atout pour la RT 2012
- Les Protections Solaires Mobiles : un atout pour la RT 2012
- Note technique de calcul du ΔR et G_{tot}
- Site internet sur la thermique et les toiles de stores : www.textinergie.org
- Site internet sur les apports de volets roulants : www.volet-isolant.com
- Film « Les bénéfices des stores et l'expertise professionnelle »
- Film « Les bénéfices des volets pour des bâtiments confortables et sécurisés »

PORTES & PORTAILS

Guide pratique de conception et d'installation des portes et portails industriels



L'objectif de ce guide pratique de conception et d'installation est de répertorier et de synthétiser au mieux les 19 normes européennes, les 10 textes réglementaires et les 4 directives européennes qui touchent directement ces produits. Pour ce faire, ce guide est divisé en trois volumes :

- Le 1er présente une compilation de ces textes et de leurs exigences,
- Le 2ème, traitant uniquement des portes, propose une synthèse des exigences sous forme de tableaux et d'illustrations en fonction du type de produit, du lieu d'installation et du type de commande,
- Le 3ème volume est l'équivalent du second appliqué aux portails.

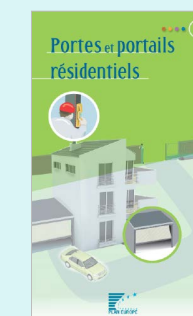
Guide d'entretien, maintenance & sécurité des portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels



L'objectif de ce guide est de donner au lecteur un panel des aspects réglementaires relatifs à l'entretien et la maintenance des équipements. Il détaille les obligations d'entretien, les responsabilités du mainteneur mais aussi de son client et des organismes de contrôles et donne les gammes de maintenance à effectuer selon les types d'équipements, leurs lieux d'installation et leurs modes de fonctionnement.

Ce guide se veut complet. Son second but est de faire de l'entretien des équipements un métier reconnu encore trop souvent peu considéré aujourd'hui.

Calepin de chantier portes et portails résidentiels



Couverts par le NF DTU 34.1, les portails ou portes de garage font partie du plus petit lot d'une construction neuve d'un bâtiment, celui qu'on pense traiter rapidement, parfois qui sert de variable en fin de chantier mais qui se révèle un vrai casse-tête parfois insoluble s'il n'a pas été étudié à temps.

Le calepin de chantier a pour vocation de faciliter la lecture sur le terrain des NF DTU pour assurer une bonne mise en œuvre et le respect des tolérances. Ainsi, il décortique en images tous les aspects impératifs du NF DTU, de la préparation de chantier à sa réception en passant par la gestion de la sécurité individuelle et collective, les tolérances de réception de support et de pose et les grandes étapes clés de l'installation.

Disponible en ligne uniquement aux adhérents

Disponible en version imprimée tout public

Abécédaire normatif et réglementaire des portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels



Cet abécédaire a été établi dans le but de rendre accessible ou compréhensible, à l'ensemble des acteurs concernés qui participent à la vente, à l'installation, à la maintenance ou encore à l'utilisation d'une porte ou d'un portail industriel, commercial ou résidentiel y compris les grilles et rideaux à enroulement, l'ensemble des textes réglementaires et normatifs auxquels sont soumis ces équipements.

Ce document traite de la conception, de l'installation mais aussi de la maintenance des équipements (terme utilisé dans la suite du texte pour désigner les produits couverts par la norme NF EN 13241-1).

Autres outils

- Fiches de validation de maintenance des portes et portails et modèle de contrat de maintenance
- Dépliant « Maintenance des rideaux métalliques »
- Dépliant « Maintenance des portes et portails »
- Film « L'expertise et la montée en compétences des professionnels des Portes et Portails »

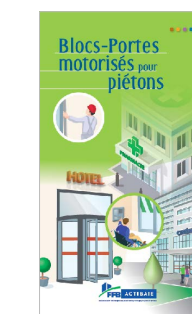
PORTES AUTOMATIQUES PIÉTONNES

Guide technique de conception et d'installation - Règles de sécurité des blocs-portes motorisés pour piétons



Le présent document, élaboré par le groupe métier Portes Automatiques Piétonnes précise les règles de sécurité applicables aux blocs-portes motorisés pour piétons, pour chacune des trois grandes familles de portes (coulissantes, battantes et tournantes), et en fonction de leur destination (lieux de travail, ERP, IGH ou habitations).

Calepin de chantier des blocs portes motorisés pour piétons



Le bloc-porte motorisé pour piétons est souvent l'accès principal aux constructions actuelles. Elles sont couvertes par le NF DTU 34.5.

Le calepin de chantier a pour vocation de faciliter la lecture sur le terrain des NF DTU pour assurer une bonne mise en œuvre et le respect des tolérances. Ainsi, il décortique en images tous les aspects impératifs du NF DTU, de la préparation de chantier à sa réception en passant par la gestion de la sécurité individuelle et collective, les tolérances de réception de support et de pose et les grandes étapes clés de l'installation.

Autres outils

- Fiche sécurité PAP battantes
- Fiche sécurité PAP coulissantes : Protection des zones de refoulement
- Fiche sécurité PAP tournantes : Protection de la zone de balayage
- Dépliant « La maintenance des portes automatiques piétonnes »
- Fiches de validation de maintenance
- Film « Les portes automatiques piétonnes »

Pour toute information sur les guides imprimés, contactez le Groupement Actibaie au 01.40.55.13.00