



Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation

CSTB

Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation CSTB

 [Télécharger Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux ...pdf](#)

 [Lire en ligne Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En trava ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation CSTB

109 pages

Présentation de l'éditeur

Avec la collection Guide Pratique Développement durable, le CSTB met en avant des sujets mariant bâtiment et préoccupations environnementales : santé, économies d'énergie, limitation de l'impact sur l'environnement, coût global... Les sujets choisis sont pris en compte par le Grenelle de l'environnement et souvent éligibles à des aides financières. La collection Guide Pratique Développement durable permet aux professionnels du bâtiment une lecture facilitée des règles techniques de construction à travers un large éventail de situations possibles de mise en oeuvre. Ces guides ne remplacent pas les textes de référence mais en constituent un complément particulièrement illustré. Les menuiseries sont au coeur des préoccupations du Grenelle de l'environnement puisqu'elles participent directement aux performances thermiques et énergétiques du bâtiment. Par ailleurs, leur pose est soumise à un nouveau DTU, le DTU 36.5. Le Guide Pratique Mise en oeuvre des menuiseries en PVC colle donc à une actualité très riche et prend en compte : les nouveautés techniques apportées par le nouveau DTU 36.5 ; les éléments de thermique ; les caractéristiques nécessaires à une bonne isolation acoustique ; les aspects liés à l'accessibilité des bâtiments pour tous ; l'approche spécifique de la menuiserie mise en oeuvre dans une maison à ossature bois. L'approche du guide est très pragmatique et envisage les différents cas de figure pour la pose d'une menuiserie en présentant les caractéristiques de mise en oeuvre selon divers critères : s'agit-il d'une pose en construction neuve ou en réhabilitation ? dans le premier cas, s'agit-il d'une pose en applique ou en tableau ? dans le second, les dormants doivent-ils être enlevés ou conservés ? Le guide complète cette approche en présentant plusieurs cas spécifiques de mise en oeuvre et en détaillant les vérifications finales à effectuer. Ce Guide Pratique constitue donc un outil synthétique indispensable et très illustré (plus de 150 schémas et dessins) aussi bien pour les poseurs de menuiseries que pour les maçons, les architectes, les BET et les contrôleurs techniques.

Biographie de l'auteur

Le guide a été rédigé par Jean-Paul Noury, ancien responsable de la division Menuiseries au CSTB et mis à jour par son successeur Hubert Lagier.

Download and Read Online Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation CSTB #0IJM2QFAL7B

Lire Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation par CSTB pour ebook en ligne Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation par CSTB Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation par CSTB à lire en ligne. Online Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation par CSTB ebook Téléchargement PDF Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation par CSTB Doc Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation par CSTB Mobipocket Mise en oeuvre des menuiseries en PVC : En travaux neufs et réhabilitation par CSTB EPub

0IJM2QFAL7B0IJM2QFAL7B0IJM2QFAL7B