



**Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC
: conception et mise en oeuvre en application de la
norme NF DTU 36.5**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5

De CSTB

Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 De CSTB

 [Télécharger Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC ...pdf](#)

 [Lire en ligne Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PV ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 De CSTB

130 pages

Présentation de l'éditeur

La fenêtre participe de façon conséquente à la réduction des consommations d'énergie dans le bâtiment, non seulement par le niveau inégalé d'isolation thermique que les produits actuels peuvent atteindre mais également par leur capacité à capter l'énergie solaire et par l'éclairage naturel que la fenêtre procure. Ce guide s'appuie avant tout sur le NF DTU 36.5. Il commente et illustre la mise en uvre des fenêtres quel que soit le matériau constitutif de leurs cadres (alu, bois PVC) et quel que soit le mode de mise en uvre : en applique intérieure, à mi-mur ou côté extérieur en présence d'isolation thermique par l'extérieur par exemple. Pour atteindre un haut niveau de performance, il est important de faire les bons choix, le guide précise les points clés : - choix des produits - choix du mode de mise en uvre - choix de la mise en place du calfeutrement et des fixations - traitement des particularités à la fois des types d'ouvrants (coulissants) et de la traverse basse, latérale ou haute. Ce guide apporte des solutions détaillées pour une mise en uvre parfaite lors de la pose mais également durable dans le temps. Il envisage les différents cas de figure pour la pose d'une menuiserie en présentant les caractéristiques de mise en uvre selon divers critères : - s'agit-il d'une pose côté intérieur ou en applique côté extérieur ? - s'agit-il d'une pose en tableau ou en tunnel ? Le guide complète cette approche en présentant plusieurs cas spécifiques de mise en uvre et en détaillant les vérifications finales à effectuer. Enfin, il rappelle le contexte réglementaire (performances thermiques et acoustiques, accessibilité, sécurité au feu, risque sismique) et les exigences d'habitabilité et de durabilité.

Download and Read Online Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 De CSTB #KJA25RUT6YW

Lire Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 par De CSTB pour ebook en ligne Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 par De 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 Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 par De CSTB à lire en ligne. Online Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 par De CSTB ebook Téléchargement PDF Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 par De CSTB Doc Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 par De CSTB Mobipocket Fenêtres en travaux neufs : Aluminium, bois, PVC : conception et mise en oeuvre en application de la norme NF DTU 36.5 par De CSTB EPub

KJA25RUT6YWKJA25RUT6YWKJA25RUT6YW