



Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA

Bureau Veritas

Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA Bureau Veritas

 [Télécharger Façades légères et verrières: Façades traditi ...pdf](#)

 [Lire en ligne Façades légères et verrières: Façades tradi ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA Bureau Veritas**

212 pages

Présentation de l'éditeur

Les façades légères (d'une masse surfacique inférieure à 100 kg/m²) sont composées d'une ossature de bardages métalliques, de façades rideaux métalliques à remplissage verrier ou de façades en panneaux à base de bois. Élément clé en termes de performance du bâtiment, une façade doit assurer différentes fonctions et répondre à des exigences multiples : étanchéité à l'eau, étanchéité à l'air, isolation thermique, isolation acoustique, sécurité incendie, ventilation, éclairage, protection solaire. Le présent ouvrage propose une synthèse de toutes les dispositions constructives relatives aux façades vitrées à ossature, bâtis et cadres métalliques :

- il détaille les types de façades rideaux traditionnelles (à ossature grille, à ossature cadre), façades semi-rideaux et façades panneaux ;
- il analyse les systèmes de remplissage (vitrés ou opaques), en précisant la mise en oeuvre des éléments de remplissage et la prise en compte des contraintes hygrométriques ;
- il expose les techniques de vitrage non traditionnelles, tels les vitrages extérieurs collés (VEC) et les vitrages extérieurs attachés (VEA), en détaillant les aspects techniques essentiels, de la conception à la mise en oeuvre, et les dispositions particulières pour le traitement des points singuliers ;
- il traite également des spécificités de mise en oeuvre des verrières, en particulier des exigences de résistance mécanique et de sécurité.

Il est destiné aux maîtres d'ouvrage, maîtres d'oeuvre, architectes et bureaux d'études, amenés à concevoir et construire des bâtiments dans une démarche de construction écoresponsable. Biographie de l'auteur
Bureau Veritas contrôle la conformité des projets et fournit une assistance technique à toutes les étapes de la construction, en évaluant les performances dans les domaines de la qualité, de la sécurité, de la santé et de la protection de l'environnement.

Bureau Veritas est le leader mondial de la certification. Les ingénieurs du Bureau Veritas contrôlent plus de 10 000 chantiers par an, dans le souci de la gestion des risques et de l'amélioration des performances.

Download and Read Online **Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA**
Bureau Veritas #E9YN16M8HIZ

Lire Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA par Bureau Veritas pour ebook en ligneFaçades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA par Bureau Veritas 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 Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA par Bureau Veritas à lire en ligne.Online Façades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA par Bureau Veritas ebook Téléchargement PDFFaçades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA par Bureau Veritas DocFaçades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA par Bureau Veritas MobipocketFaçades légères et verrières: Façades traditionnelles, remplissages, VEC, VEA par Bureau Veritas EPub

E9YN16M8HIZE9YN16M8HIZE9YN16M8HIZ