

Sommaire Dalles d'épaisseur variable Hellmut Homberg

1. Introduction générale aux dalles
2. Comportement des plaques en béton armé
3. Notion d'épaisseur variable
4. Répartition des charges et efforts internes
5. Analyse des moments fléchissants
6. Efforts tranchants et déformations
7. Méthodes de calcul des dalles
8. Dalles continues et conditions d'appui
9. Dimensionnement des épaisseurs variables
10. Ferrailage des dalles
11. Vérification des états limites
12. Techniques de mise en œuvre
13. Optimisation économique des structures
14. Exemples d'applications pratiques
15. Conclusion