

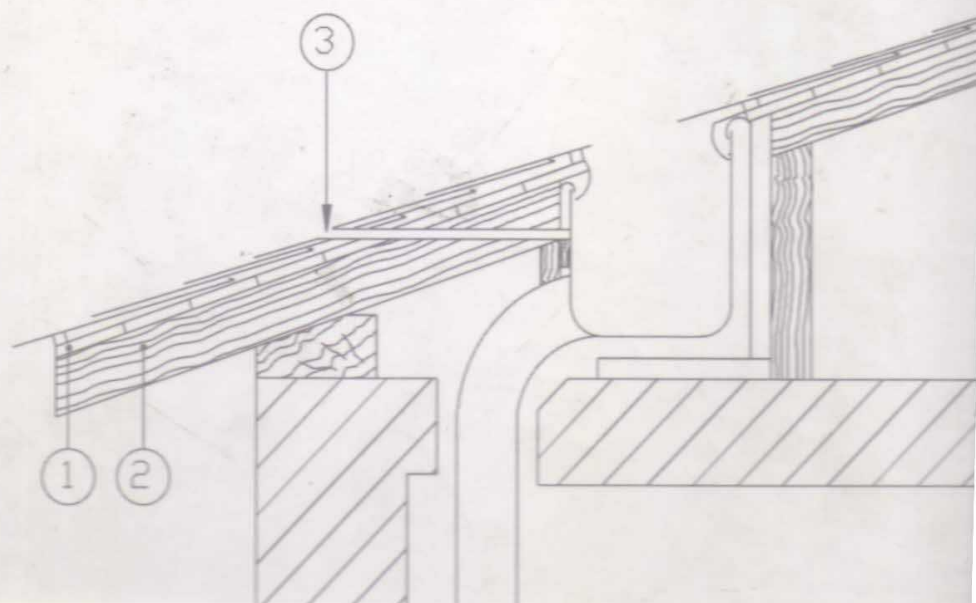
Détails de construction

Clos couvert Gros œuvre

Exigences

Contrôles

Codification technique



na
pe
nent
on



Sommaire

Chap. 1 - Généralités

- 1/1 Présentation
- 1/2 Principes généraux de conception des toitures
- 1/3 Terminologie générale
- 1/4 Exigences des ouvrages de couverture
- 1/5 Classification des couvertures
- 1/6 Dispositions communes à tous les types de couvertures (satisfaction aux exigences)
 - 1/6.1 Généralités – Présentation
 - 1/6.2 Sollicitations mécaniques
 - 1/6.2.1 Actions résultant des effets de la pesanteur
 - 1/6.2.2 Actions ne résultant pas des effets de la pesanteur
 - 1/6.3 Sollicitations thermiques et rayonnements
 - 1/6.4 Sollicitations résultant de l'environnement animal, végétal et biologique
 - 1/6.5 Sollicitations résultant de l'environnement industriel et autres
 - 1/6.6 Organisation – Choix et mise en œuvre des supports de couverture et des liaisons (avec éléments porteurs et éléments de couverture)

Chap. 2 - Couvertures par petits éléments

- 2/1 Présentation
- 2/2 Terminologie spécifique aux couvertures en ardoises
- 2/3 Définition et exigences des supports
- 2/4 Pose classique des ardoises à pureau entier
 - 2/4.1 Pose en parties courantes
 - 2/4.2 Réalisation des ouvrages particuliers : les rives
 - 2/4.3 Réalisation des ouvrages particuliers : les intersections
 - 2/4.4 Réalisation des ouvrages particuliers : les pénétrations

...

Chap. 5 - Couvertures par plaques de moyennes ou grandes dimensions

- 5/1 Présentation générale des couvertures par plaques de moyennes ou grandes dimensions
- 5/2 Couvertures en plaques ondulées métalliques (petites ondes)
 - 5/2.1 Présentation générale des couvertures en plaques ondulées métalliques (petites ondes)
 - 5/2.2 Mise en œuvre des plaques métalliques ondulées (PO) – Parties courantes
 - 5/2.3 Mise en œuvre des plaques métalliques ondulées (PO) – Points singuliers en ouvrages particuliers
- 5/3 Couvertures en plaques ondulées non métalliques (petites ondes)

- 5/4 Plaques ondulées en fibres-ciment (FC), grandes ondes
 - 5/4.1 Codification technique des plaques ondulées en fibres-ciments (FC), grandes ondes
 - 5/4.2 Matériaux utilisés en couverture
 - 5/4.3 Conception des couvertures en plaques ondulées de fibres-ciment
 - 5/4.4 Dispositions générales de mise en œuvre des plaques ondulées « FC » en parties courantes
 - 5/4.5 Mise en œuvre des ouvrages particuliers de couverture en plaques ondulées « FC »
 - 5/4.6 Dispositions diverses concernant les couvertures en plaques ondulées (GO) en fibres-ciment

- 5/5 Plaques ondulées en fibres-ciment, supports de tuiles canal de terre cuite
 - 5/5.1 Présentation générale des plaques ondulées en fibres-ciment (FC), supports de tuiles canal de terre cuite
 - 5/5.2 Dispositions de mise en œuvre

- 5/6 Couvertures en plaques ondulées en acier galvanisé prélaqué ou non
 - 5/6.1 Généralités – Présentation
 - 5/6.2 Terminologie des couvertures métalliques en plaques nervurées
 - 5/6.3 Codification technique
 - 5/6.4 Choix des matériaux – Protection anticorrosion