

Autres documents (Recommandations professionnelles, guides, ...)

www.catalogue-construction-metallique.com

LOT COUVERTURE

1. Recommandations professionnelles

2. Guides



1. Recommandations professionnelles

Couverture Non structurelle

- **BNCM/CNC2M N0169** : Recommandations pour la détermination des classes d'exécution selon la NF EN 1090-2 pour les structures en acier de bâtiment, Janvier 2015
- **RAGE 2012** : Recommandations professionnelles Couvertures en panneaux sandwich à deux parements en acier et à âme polyuréthane, Décembre 2014
- Recommandations ECCS n° 40, 52, 62, 66, 88, 115 et 127

Couverture structurelle

- **BNCM/CNC2M N0169** : Recommandations pour la détermination des classes d'exécution selon la NF EN 1090-2 pour les structures en acier de bâtiment, Janvier 2015
- Recommandations ECCS n° 40, 52, 62, 66, 88, 115 et 127

CNC2M : Commission de Normalisation de la Construction Métallique et Mixte

2. Guides

- Cahier CSTB 3501 -Mars 2004 « Panneaux sandwich isolants à parements métalliques – conditions générales de conception et de fabrication ».
- Cahier CSTB 3731 - Mars 2013 « Les méthodes de dimensionnement aux états limites des ouvrages de bardage et de couverture en panneaux sandwich faisant l'objet d'un Document Technique d'Application ».
- Cahier CSTB 3732 - Mars 2013 : Actions climatiques à prendre en compte pour le dimensionnement aux états limites des ouvrages de bardage et de couverture en panneaux sandwichs faisant l'objet d'un Document Technique d'Application.
- Cahier CSTB 3779 – Février 2017: Méthode simplifiée pour la détermination de l'action du vent selon l'Eurocode 1, P 1 - 4 : application aux toitures recevant des procédés isolants supports d'étanchéité et des revêtements d'étanchéité sous Avis Technique
- Cahier du CSTB: « Guide technique – Couverture en climat de montagne ».
- Guide ENS - Dimensionnement parasismique des éléments non structuraux du cadre bâti - Justifications parasismiques pour le bâtiment « à risque normal », MEDDTL/DGALN/DHUP, juillet 2013.

3. Divers

- **DTA/AT/ETN/ATEX** pour systèmes non couverts dans les documents ci-dessus