

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

Version 1
10/2018

www.catalogue-construction-metallique.com

LOT FACADE

1. **Recommandations professionnelles**
2. **Guides**



1. Recommandations professionnelles

Façade 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 Bardages en acier protégé et en acier inoxydable, Juillet 2014
- **RAGE 2012** : Recommandations professionnelles Bardages 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

Façade Structurelle

- 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 3725 – Janvier 2013: Stabilité en zones sismiques. Systèmes de bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis Technique.
- 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 3747 – Mai 2014 : Guide d'évaluation des ouvrages de bardage incorporant des parements traditionnels en clins ou lames et cassettes métalliques
- Cahier CSTB 3780 – Octobre 2017 : Conception et mise en œuvre des pare-pluie métalliques et plateaux métalliques destinés à recevoir un procédé de « bardage rapporté fixé par vis entretoises sur plateaux métalliques » bénéficiant d'un Avis Technique
- 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