

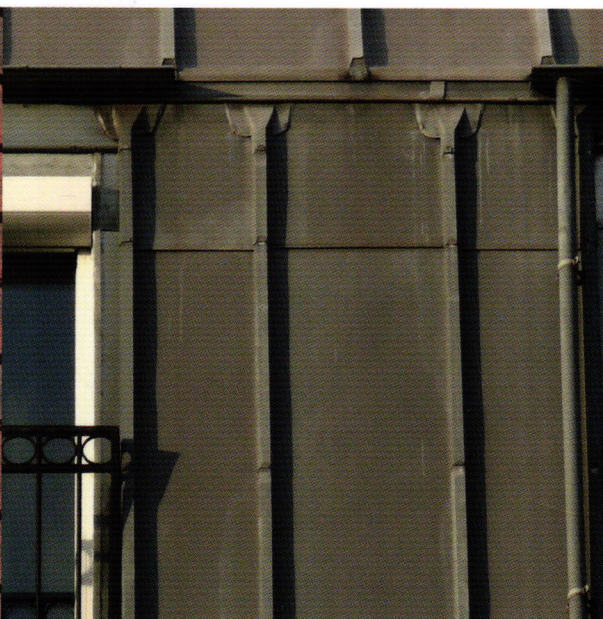


ÉRIC MULLARD

# LA COUVERTURE DU BÂTIMENT

MANUEL DE CONSTRUCTION  
Deuxième édition

EYROLLES



ÉDITIONS EYROLLES  
61, bd Saint-Germain  
75240 Paris Cedex 05  
[www.editions-eyrolles.com](http://www.editions-eyrolles.com)

EXCLU DU PRÊT

Aux termes du Code de la propriété intellectuelle, toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle de la présente publication, faite par quelque procédé que ce soit (reprographie, microfilmage, scannérisation, numérisation...) sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles L.335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. L'autorisation d'effectuer des reproductions par reprographie doit être obtenue auprès du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) – 20, rue des Grands-Augustins – 75006 Paris.

© Groupe Eyrolles, 2015

© Editions Eyrolles, 2018 pour la présente édition

ISBN : 978-2-212-67702-7

# Sommaire

## I. PRÉVENTION ET SÉCURITÉ

1. Utilisation des E.P.I 2
2. Les échafaudages 3

## II. MISE EN ŒUVRE

3. Les grands principes de mise en œuvre 9
4. Mettre en œuvre : un support de couverture 15
5. Mettre en œuvre : des crochets de gouttière demi-ronde 25
6. Mettre en œuvre : une gouttière demi-ronde 31
7. Mettre en œuvre : un plan carré 47
8. Mettre en œuvre : des rives droites en ardoise au crochet 53
9. Mettre en œuvre : une chatière 73
10. Mettre en œuvre : une rive biaise 81
11. Mettre en œuvre : une noue 91
12. Mettre en œuvre : une rive haute 109
13. Mettre en œuvre : une gouttière havraise 121
14. Mettre en œuvre : un raccord de souche de cheminée 147
15. Mettre en œuvre : un raccord de lucarne 171
16. Mettre en œuvre : une rive en arêtier 183
17. Mettre en œuvre : un raccord de croupe 205
18. Mettre en œuvre : un raccord de deux versants formant brisure 219
19. Mettre en œuvre : un tuyau de descente 231
20. Mettre en œuvre : une couverture zinc à tasseaux 237
21. Mettre en œuvre : une couverture en tuile plate 261

## III. DOCUMENTATION TECHNIQUE

22. L'écartement des liteaux pour l'ardoise au crochet 283
23. Quantitatif d'une couverture en ardoise au crochet 299
24. Les arêtiers 307
25. Les recueils et évacuations d'eau pluviale 313
26. Récapitulatif des documents techniques 321
27. Terminologie 335