

Principes de l'enveloppe du bâtiment & Lexique des matériaux de construction

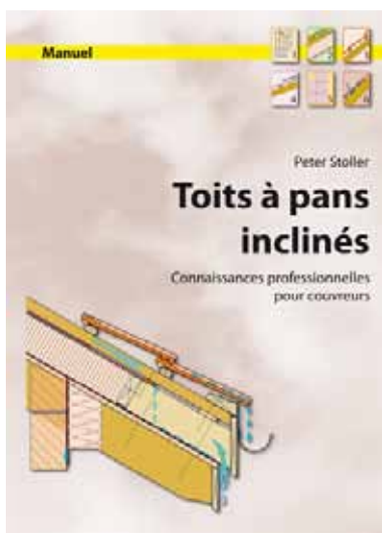
Manuel de référence pour la formation et la pratique professionnelle

Auteurs: Peter Stoller, Karl Sutter
Traducteurs: A. Ammann, S. Cettou, B. Sarrasin, Ph. Waeber, E. Eugster, E. Holzer
364 pages A4, ca. 600 figures en couleur
ISBN 3-9522490-4-1. Fr. 169.– net

Cet ouvrage présente les connaissances de bases de l'enveloppe du bâtiment. Son contenu englobe un vaste spectre de connaissances utilisables dans le travail en ce domaine.

Le manuel est arrondi par un «Lexique des matériaux de construction». Cette partie, rédigée par Karl Sutter, développe toutes les informations touchant aux matériaux et substances utilisés lors de la construction d'enveloppes de bâtiments.

Ce manuel vise aussi à favoriser la communication entre les groupes professionnels chargés de la planification, de la mise en oeuvre et de l'entretien de façades, de l'étanchéité et de la couverture.

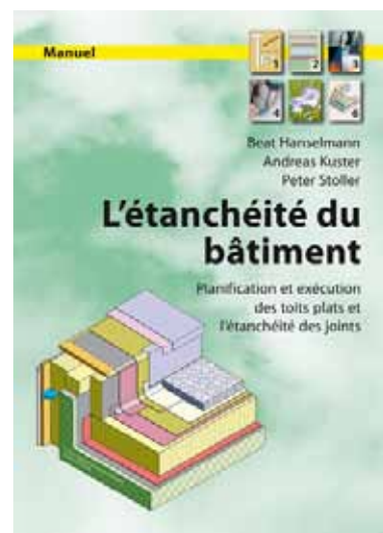


Toits à pans inclinés

Connaissances professionnelles pour couvreurs

Auteur: Peter Stoller
Traducteur: Edouard Eugster
288 pages A4, ca. 470 figures en couleur
ISBN 3-9522490-3-3. Fr. 169.– net

Le présent manuel «Toits à pans inclinés» transmet des connaissances professionnelles concernant la couverture des toits à pans inclinés. Son contenu englobe un large domaine de savoir, utile aux couvreurs et aux planificateurs. Toutes les couches de la structure du toit, de la charpente jusqu'au sommet, sont décrites en détail et de façon pratique pour leur planification et exécution. Des textes et des figures décrivent également les travaux les plus complexes. La couleur a été utilisée sur plus de 470 figures en tant que moyen d'information supplémentaire. Grâce à une représentation transparente des matériaux, de nombreux détails font apparaître des éléments qui, autrement, auraient été ignorés. Ce manuel est basé sur l'ouvrage «Principes de l'enveloppe du bâtiment». Les deux ouvrages constituent la matière d'enseignement officielle pour le métier de couvreur/euse.



L'étanchéité du bâtiment

Planification et exécution

Auteurs: Beat Hanselmann, Andreas Kuster, Peter Stoller,
Traductrice: Monique Gottburg
232 Pages A4, ca. 420 illustrations en couleur,
ISBN 3-9522490-6-8. Fr. 185.– net

L'ouvrage «L'Étanchéité du bâtiment» parle de la planification et de l'exécution de travaux d'étanchéité des toitures plates et d'autres domaines de l'enveloppe du bâtiment.

Il s'adresse à toute personne s'occupant de planification et d'exécution de travaux d'étanchéité. Son contenu est rédigé de manière orientée vers la pratique et se base sur la Norme SIA 271.

Ce livre de plus de 230 pages contient plus de 420 illustrations en couleur et est réalisé en tant qu'ouvrage de référence.

Les exemples présentés sont destinés à suggérer des solutions conformes aux normes valables.

Les ouvrages «L'Étanchéité du bâtiment» et «Principes de l'enveloppe du bâtiment» forment ensemble la matière d'enseignement officielle pour le métier d'étancheur/euse.

Support gratuit disponible pour tous les livres sous www.grafitext.ch

Alle Werke sind auch in deutsch erhältlich

Commande

Nom/prenom/adresse:

PLZ/Ort

Tél.

Date:

Je / nous commande/ons sur une facture

Signature:

directement chez P. Stoller: www.grafitext.ch, Tél 032 313 34 50, Adresse:

- pcs. Prix 2013 (des changements de prix réserver)
- «Principes de l'enveloppe du bâtiment & Lexique des matériaux» à Fr. 169.–
- «Toits à pans inclinés» à Fr. 169.–
- «L'étanchéité du bâtiment» à Fr. 185.–

Frais d'expédition Poste B : à Fr. 400. Valeur des marchandises + Fr. 8.–

grafitext-verlag
P. Stoller
Dorfstrasse 1
CH-3226 Treiten

grafitext
p. stoller