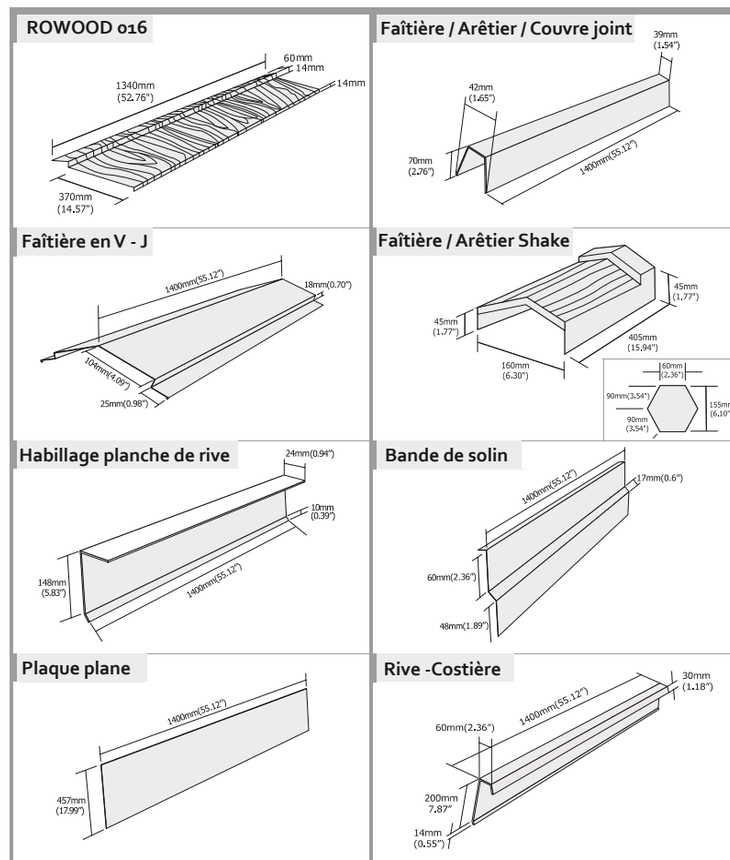


Certifications Techniques

Materiaux	Designation	
Base en acier	ASTM A792 (AZM150)	
Désignation des Essais	Methodes des essais	Certifications
Viellissement accéléré	500H KSF4751 GB/T 18529-1998 1000H ASTMG26	Institut Coréen des Matériaux de construction Institut Coréen des Matériaux de construction
Résistance à l'Humidité	500H KSF4751	Institut Coréen des Matériaux de construction
Résistance aux Sels	500H KSD9502 GB/T 1771-1991 1000H ASTMB117	Institut Coréen des essais et d'inspection chimiques
Essais de Dureté de surface	KSD6711	Institut Coréen des essais et d'inspection chimiques
Essais de Cisaillement	100/100 KSD6711 GB/T 1720-1979	Institut Coréen des essais et d'inspection chimiques
Essais d'Impact	KSM5307	Institut Coréen des essais et d'inspection chimiques
Resistance à l'Acide	KSF4751 GB/T 17748-1999	Institut Coréen des essais et d'inspection chimiques
Resistance aux Alcalin	KSF4751 GB/T 17748-1999	Institut Coréen des essais et d'inspection chimiques
Resistance à la Chaleur	KSF4751	Institut Coréen des essais et d'inspection chimiques
Resistance au Feu	KSF2271 UL 790 (Class 4)	Institut Coréen des Matériaux de Construction Underwriters Laboratories - Etats-Unis
Inflammabilité	Certificat No.: NM-0049	Ministère Japonais du Territoire et des transports
Essais de Pénétration	Assignment No.: 04CA21758	Underwriters Laboratories Etats-Unis
Essais d'Arrachement	UL 2218	Underwriters Laboratories Etats-Unis
Résistance à la Neige	The observation of outdoor exposed roof	Institut de recherches en bâtiment des régions nordiques Hokkaido - Japon

Informations Techniques



* D'autres accessoires peuvent être utilisés avec ce profil de tuile en respectant les règles de l'art.

Conditionnement Standard

- Tuile ROWOOD - 400 tuiles / palette Poids : 1200 kg
- Dimensions de la palette en bois : 1 380 mm X 1 080 mm
- Expedition Export : 14 palettes (5600 tuiles) avec les accessoires pour un container de 20 pds (6.10 m)
- Manutention et Stockage : Pour un stockage extérieur, prévoir une protection sur le dessus pour éviter des dégradations et salissures.
- Recommande d'utiliser uniquement des fixations Roser.

Codes Couleurs

Charcoal Grey	
101 Gris foncé ardoise	
Teak	
102 Teak	
Coffee Brown	
103 Brun coffee	
Terracotta	
104 Terre cuite	
Garnet	
105 Grenat	
Piebald	
106 Pie	
Blade Green	
107 Vert	
Sea Green	
108 Vert océan	
Dark Green	
109 Vert foncé	
Slate Grey	
110B Gris clair ardoise	

* D'autres couleurs sont disponibles, contacter Roser. Pour une bonne visualisation des couleurs se référer à la brochure d'échantillons de couleurs réelles.

ROSER ROOFING SYSTEM

Tuile Acier Revêtue de Pierres

ROWOOD 016

TUILE ACIER REVETUE DE PIERRE

Tuile sans lattage

Roser, un Fabricant Leader de la produits de couverture en acier revêtus.

Tuiles conçues idéalement pour "maisons bois"



ROSER CO.,LTD.

ROSER ROOFING SYSTEM

Tuile métallique

www.ROSER.com
www.ABIATEX.fr



Les marques et logos ci-dessus sont déposés par Roser Co.Ltd © 2005 Roser Co.,Ltd.



Abiatex France

30 rue de fabreuveir,
36100 Issoudun, France
Tel: +33-682468369 Fax: +33-179723001
contact@abiatax.fr

Siège Commercial & Marketing

One Bldg.12F, 648-26, Yeoksam-Dong,
Kangnam-Gu, Seoul, Korea.
Tel:+82-2-566-7663 Fax: +82-2-563-7663
Marketing@roser.com



ROSER CO.,LTD.



ROWOOD 016

Tuile Acier Revêtue de Pierres

Tuile sans lattage

Roser, un Fabricant Leader de la produits de couverture en acier revêtus.

Tuiles conçues idéalement pour maisons bois

Rowood 016 est un système de toiture innovant ,spécialement conçu et produit pour une installation sur des maisons bois et sans installation de liteaunage.

01 Aspect Naturel

Rowood 016 a obtenu le certificat de Excellent Design Industriel grâce à ses **Belles échandolles à l'aspect du bois naturel.**



2004, Certificat Good Design ,excellent design industriel
(Ministère du Commerce, Industrie et énergie, KAID-Korea Association des Designer Industriel)
2005, Venture Design Award
(Ministère du Commerce, Industrie et énergie, KAID-Korea Association des Designer Industriel)

▶ Beauté du bois



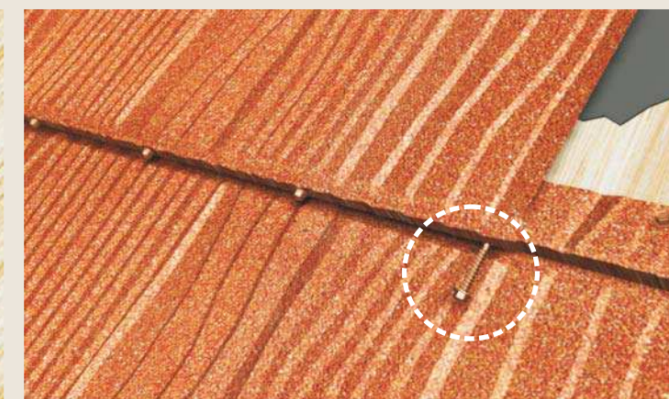
▶ Effet 3D

02 Plus Economique

Rowood 016 fait **Economiser de l'argent** sur les dépenses de matériaux puisque l'installation des tuiles et **sans utilisation de liteaux.**



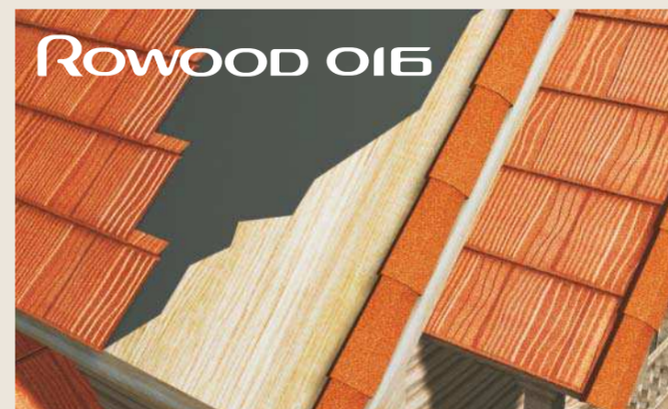
▶ Installation sans Liteaux bois



▶ Installation simple et durable grâce au vissage

03 Installation Facile

Rowood 016 fait **gagner du temps** pour les Installateurs puisqu'il n'y a pas besoin de Liteaunage et les tuiles sont faciles à installer. **Gain de Temps = Gain d'heures de Pose**



▶ ROWOOD 16 Installation sans Liteaunage



▶ Tuiles avec Liteaunage

04 Meilleure ventilation

Pour prévenir des problèmes d'humidité sur le voligeage des maisons bois, la **ventilation** est très importante **entre la tuile et l'écran de sous toiture** (Cf.normes en vigueur).A la différence des bardeaux d'asphaltes ,Rowood 016 ne colle pas à l'écran de sous toiture, et son système de pose crée des chambre d'air pour une **meilleure ventilation** en sous face de tuile.



▶ Espace entre les tuiles et l'écran de sous toiture



▶ Ventilation en sous face de tuiles