

Certifications Techniques

Matériaux	Designation	
Base en acier	ASTM A792 (AZM150)	
Désignation des Essais	Methode des essais	Certifications
Viellissement accéléré	500H KSF4751 GB/T 16529-1996 1000H ASTMG28	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 (Classe 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

Conditionnement Standard

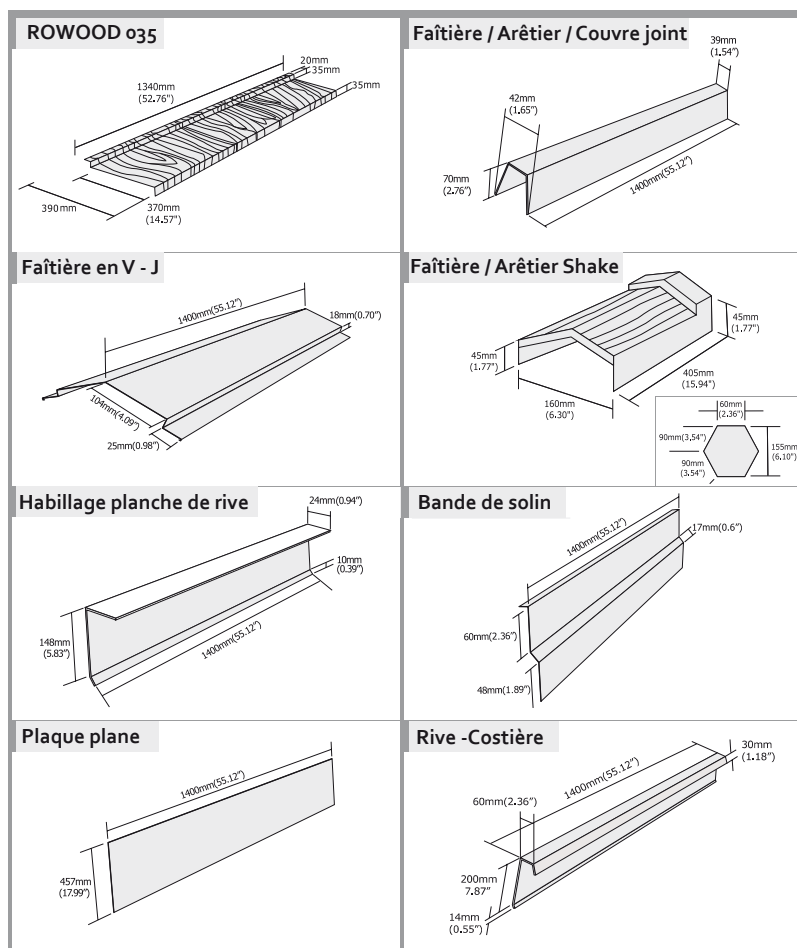
- Tuile ROWOOD - 400 tuiles / palette Poids : 1200 kg
- Dimensions de la palette en bois : 1 380 mm X 1 080 mm
- Expedition Export : 14 palettes (5600 tuiles) avec les accessoires pour un container de 20 pds (6.10 m)
- Manutention et Stockage : Pour un stockage extérieur , prévoir une protection sur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

Codes Couleurs

101	Charcoal Grey Gris foncé ardoise	
102	Teak Teak	
103	Coffee Brown Brun coffee	
104	Terracotta Terre cuite	
105	Garnet Grenat	
106	Piebald Pie	
107	Blade Green Vert	
108	Sea Green Vert océan	
109	Dark Green Vert foncé	
1108	Slate Grey 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.

Informations Techniques



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

ROWOOD 035

TUILE ACIER REVETUE
DE PIERRE

Wind Tight

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



ROSER CO.,LTD.

ROSER ROOFING SYSTEM

Tuiles métalliques revêtues www.ROSER.com

www.ABIATEX.fr

VERSION:RSBCC-07

Les marques et logos ci-dessus sont déposés par Roser Co.Ltd © 2006 Roser Co.,Ltd.



Abiatex France

30 rue de l'arbrevoir,
36100 Issoudun, France
Tel : +33 -682468369 Fax : +33 - 179723001

contact@abiutex.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
ROOFING SYSTEM

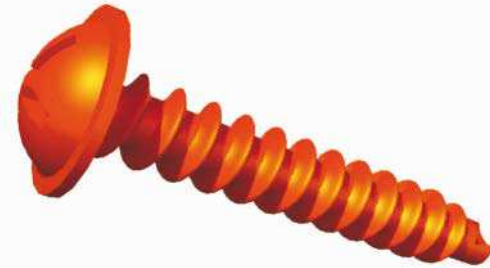
Tuile métallique revêtue de pierres

ROWOOD 035

Tuile Acier Revêtue de Pierres

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

Fixation avec Vis Autoforante

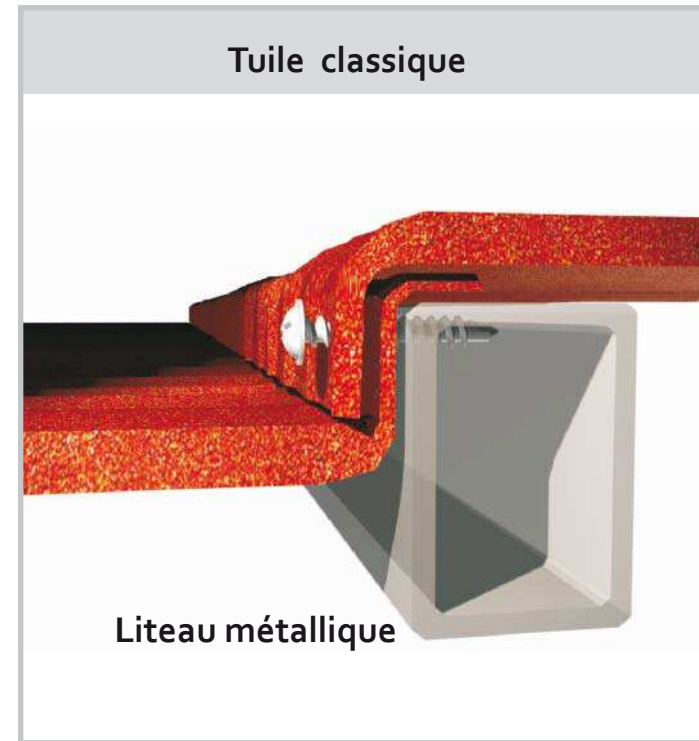


1 DOUBLE LATTAGE METALLIQUE

Avec la tuile Rowood 035, l'utilisation d'un double lattage métallique évite la pose d'un voligeage de support. Rowood 035 a obtenu le prix Excellent Design grâce ses échandolles réalistes à l'aspect du bois naturel.

2 TOITURE RENFORCEE

La tuile Rowood 035 augmente le contact entre la tuile et le liteau métallique ce qui renforce la globalité de la structure et permet d'obtenir une toiture renforcée à l'esthétique de bois plus prononcée.



3 TALON DE TUILE PLUS GRAND

Avec la tuile Rowood 035, le talon de tuile est plus haut de 10mm par rapport à une tuile classique.

