

Rowwood 035

Stone Coated Steel Roof

Wind Tight

A leading manufacturer
of lightweight stone-coated steel roofing products.



ROSER Stone Coated Steel Roof
ROOFING SYSTEM

www.ROSER.com

ROWOOD 035

Stone Coated Steel Roof

Wind Tight

A leading manufacturer
of lightweight stone-coated steel roofing products.

강재 각 파이프 기와결이용 로우드

Overall Length	1340mm (52.67")
Length of Cover	1280mm (50.39")
Width of Cover	370mm (14.17")
Roof Cover/Tile	0.473m ² (5.09ft ²)
Coverage	2.11 tile/m ²
Weight/ROWOOD unit	2.9kg (6.39pd)

1 더욱 강해진 고정력

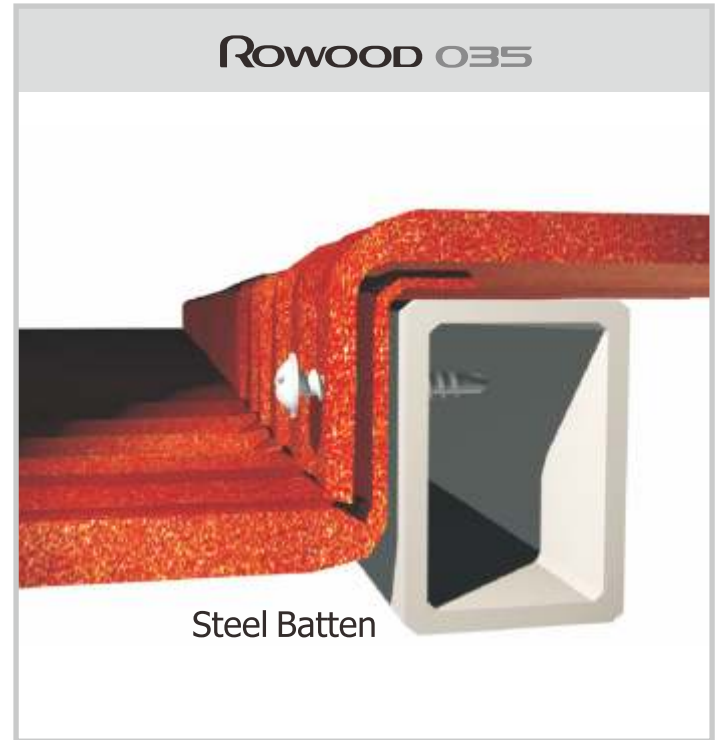
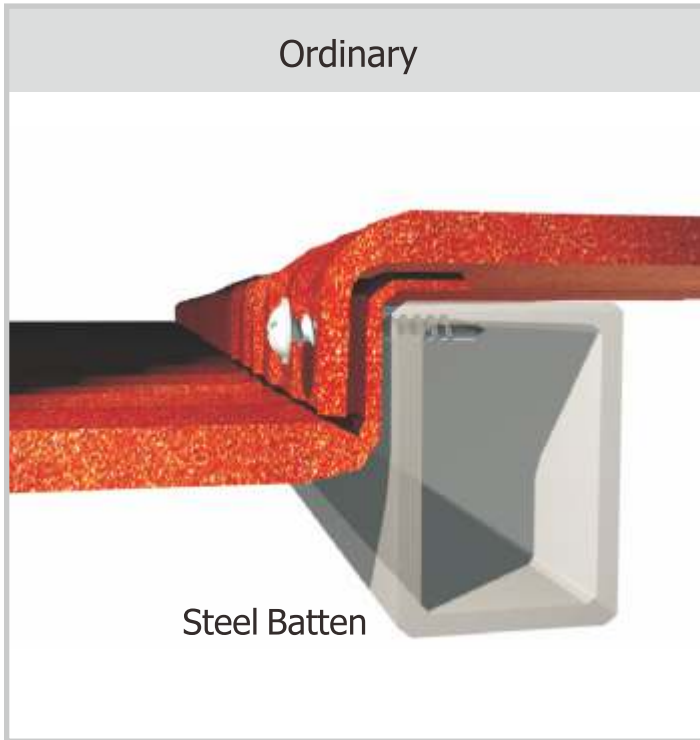
기와의 접합면의 단을 높여 강재 기와결이용으로 특수 개발된 로우드 035는

피스고정 방식으로 일반 금속기와 시공 보다 강력한 고정을 할 수 있고, 바람이나 외부의 압력에 더욱 강합니다.

ROSER ROOFING SYSTEM
Stone Coated Steel Roof

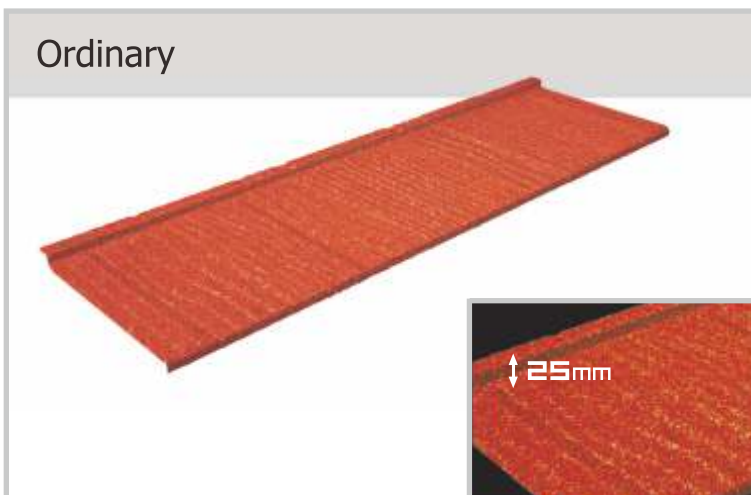
2 시공성 향상

강재 기와결이 시공에 적합하도록 설계, 디자인되어 강재 기와결이(각파이프, 경량형강 등) 위의 시공시 피스고정이 쉽고, 설치에 드는 시간 및 비용이 절감됩니다.



3 향상된 입체감과 디자인

기존 금속기와 보다 단을 높여 높은 건물(아파트 등)의 시공시에도 뛰어난 볼륨감을 느낄 수 있습니다.



※ 본 카탈록의 이미지들은 실제와 다소 차이가 있을 수 있습니다.



로우드는 우수한 디자인 기관에서 수상 및, 선정된 우수한 제품입니다.
 2004년 우수 산업디자인 Good Design 선정 (한국 산업디자인 진흥원, 산업자원부)
 2005년 벤처디자인상 수상 (한국 산업디자인 진흥원, 산업자원부)

Test Approval

Material	Designation	
Base Steel	ASTM A792 (AZM150) KSD 3770	
Test Item	Test Method	Certified By
축진내구성	500H KSF4751 GB/T 16529-1996 1000H ASTMG26	Korea Institute of Construction Materials 中国建筑材料测试中心 Korea Institute of Construction Materials
내습성	500H KSF4751	Korea Institute of Construction Materials
염수분무	500H KSD9502 GB/T 1771-1991 1000H ASTMB117	Korea Chemical Inspection and Testing Institute 中国建筑材料测试中心 Korea Institute of Construction Materials
경도시험	KSD6711	Korea Chemical Inspection and Testing Institute
부착성	100/100 KSD6711 GB/T 1720-1979	Korea Chemical Inspection and Testing Institute 中国建筑材料测试中心
내충격성	KSM5307	Korea Chemical Inspection and Testing Institute
내산성	KSF4751 GB/T 17748-1999	Korea Chemical Inspection and Testing Institute 中国建筑材料测试中心
내알카리성	KSF4751 GB/T 17748-1999	Korea Chemical Inspection and Testing Institute 中国建筑材料测试中心
내열성	KSF4751	Korea Chemical Inspection and Testing Institute
난연성	KSF2271 UL 790 (Class 4)	Korea Institute of Construction Materials Underwriters Laboratories, U.S.A.
난연성	Certificate No.: NM-0049	Japan Ministry of National Land & Transportation
관통시험	Assignment No.: 04CA21758	Underwriters Laboratories U.S.A.
풍랑시험	UL 2218	Underwriters Laboratories U.S.A.
눈 저항성	The observation of outdoor exposed roof	Hokkaido Northern Regional Building Research Institute, Japan,

Technical Information

로우드 035 기와 	용마루
용마루-J 	오각 용마루
처마후레싱 	벽체 후레싱
평판 457 	옆마구린

※ 참조사항: 위 약세사리 외의 제품도 공급 가능합니다.

취급상 주의 사항

- 시공하지 않을 때에는 항상 방수커버를 덮어 주세요.
- 습기나 물기로부터 피해주세요.
- 제품 표면에 손상이 가지 않도록 하세요.
- 시공시 기와 낙하주의.
- 지붕 경사면에 기와적재 금지.
- 기와 절단 시 전기톱을 사용하지 마세요.

기와 위 보행시 주의 사항

- 기와 위에서 보행할 경우를 최소화 하세요.
- 기와 위에서 보행할 경우에는 밑 바닥이 부드럽고 고무로 된 운동화를 착용하세요.
- 보행 할 경우에는 기와 겹이(나무상)가 설치된 윗 부분의 기와 하단 부분을 밟으세요.
- 기와의 장과 겹이 만나는 부분과 튀어나온 부분의 보행은 삼가주세요.

Color Guide

101	Charcoal Grey 블랙	
102	Teak 티크	
103	Coffee Brown 커피브라운	
104	Terracotta 테라코타	
105	Garnet 가넷	
106	Piebald 파이볼드	
107	Blade Green 그린	
108	Sea Green 시그린	
109	Dark Green 다크그린	
112	Slate Grey 슬레이트 그레이	

※ 주의사항: 본 카탈록의 색상은 인쇄용으로 실물과 다소 차이가 있을 수 있습니다.
 ※ 참조사항: 본 카탈록에 제시된 색상외 다른 색상의 기와도 공급 가능합니다.



ROSER CO.,LTD.
ROSER ROOFING SYSTEM
 Stone Coated Steel Roof www.ROSER.com

VERSION:RSBCCCE-04

The above logos and names are registered trademarks of Roser Co.,Ltd. © 2009 Roser Co.,Ltd.



본사 / 공장 HEAD OFFICE / FACTORY
 경상북도 경산시 압량면 내리길 19길 43
 TEL (053) 817 5000 FAX (053) 817 5454
 <우: 712-821> Roser@roser.com

마케팅 부분 SEOUL MARKETING OFFICE
 서울특별시 강남구 테헤란로 121 원빌딩 12층
 TEL (02) 566 7663 FAX (02) 563 7663
 <우: 135-080> Marketing@roser.com