

Stone Coated Steel Roof



ROSER. The reliable partner for roofing solutions.

ROSER ROOFING SYSTEM

Stone Coated Steel Roof www.ROSER.com

Stone Coated Steel Roof

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

ROSER SHAKE

Rowood®

자연의 아름다운 멋

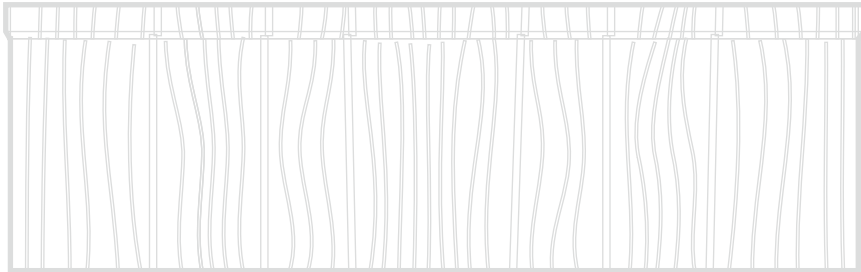




ROSER SHAKE

ROWOOD®

*Better Roof! Better Home!
Strong against nature!*



ROWOOD Tile

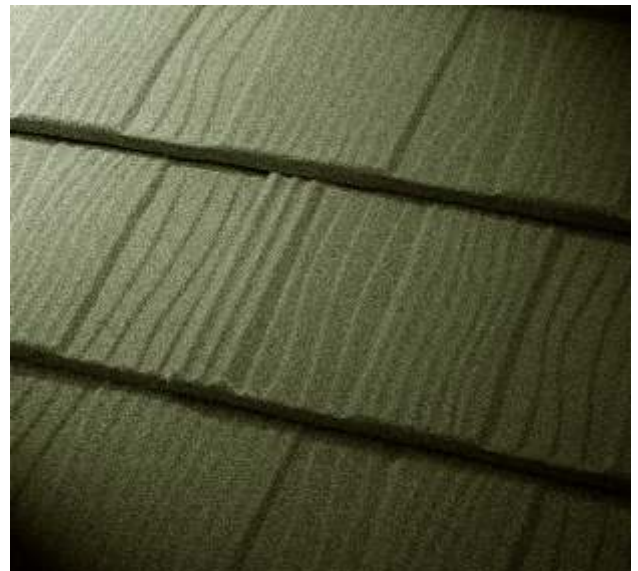
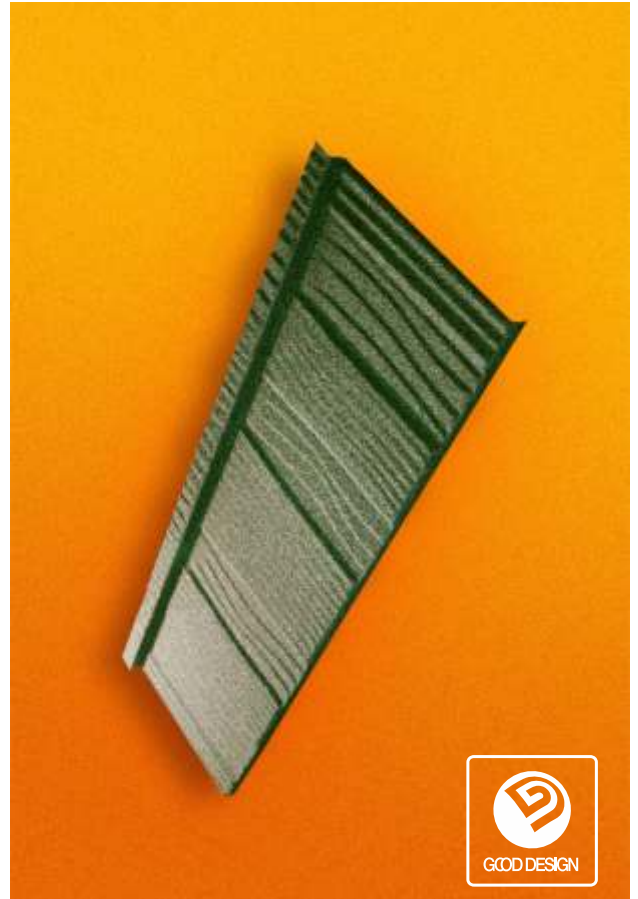
총 길이 Overall Length	1340mm
노출길이 Length of Cover	1280mm
노출폭 Width of Cover	370mm
기와 건폐율 자료 Roof Cover/Tile	0.4958m ²
건폐율 Coverage	2.11 장/m ²
기와 장당 중량 Weight/ ROWOOD unit	3.0kg

오랜기간 연구결과로 개발된 금속기와 ROWOOD는 긴 수명, 자연스러운 외관, 탁월한 경제성 등으로 세계적으로 각광받고 있는 고급 지붕 시스템입니다. ROWOOD는 폭풍, 폭우, 혹한, 혹서 등 거친 자연환경에 잘 견디도록 설계되어있으며 연쇄적으로 연결되어 시공되는 건식공법의 시공으로 12~90° 까지의 경사면에도 쉽고 안전하게 시공 할 수 있습니다. ROWOOD의 표면에 코팅된 돌가루는 강한 자외선을 차단하여 기와의 부식을 방지하며 폭우시 빗방울의 소음을 흡수하여 귀하를 더욱 편안하게 만듭니다. ROWOOD는 귀하를 편안하고 안락한 휴식처의 공간으로 모실 것입니다.

갈바룸 Galvalume 이란?

알루미늄과 아연 (알루미늄 55%, 아연 43.4%, 실리콘 1.6%)의 특성을 이상적으로 결합시켜 내구성과 내열성이 탁월한 특수도금 강판입니다.

*Galvalume®은 BIEC INTERNATIONAL, Inc.의 등록상표입니다.





우수한 디자인

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)

가볍고 강한 지붕재

로우드는 한식기와나 시멘트 기와에 비해 무게가 1/6정도 밖에 되지 않는 아주 가벼운 기와로서 취급, 운반, 시공 등이 용이하며, 고강도 갈바륨을 사용함으로 무거운 중량의 압박에 견디는 힘이 매우 강합니다.

반영구적인 수명

로우드는 고강도의 갈바륨강판을 기본 소재로 하여 여러겹의 코팅처리를 통한 보호막 형성으로 부식방지에 뛰어난 내구력을 가지고 있어 최고의 지붕재로 평가받고 있으며 이는 각종 실험을 통해서 입증 받았습니다.

과학적 시공 시스템

로우드는 건축공법의 시공에 적합하도록 제품이 과학적이며 합리적으로 설계, 디자인 되어 작업시 기와의 맞물림과 밀착성을 더욱 높게하여 강풍, 폭우와 같은 거친 자연조건과 강한충격에도 이탈됨이 없는 최첨단 지붕 시스템입니다.

완벽한 품질보증 시스템

로우드는 동종업계 최초로 ISO 9001 품질인증을 획득한 우수한 제품으로 국내외 시장에서 그 품질을 인정받고 있으며 100%고객만족을 보장하고 있습니다.

다양한 색상과 자연의 멋

로우드의 다양하고 자연스러운 색상은 주변의 환경과 조화를 잘 이루며 자연스러운 나뭇결 무늬와 아름다운 곡선을 살린 외관은 아파트, 전원주택, 학교, 교회 등 어떠한 건축물에도 잘 어울려서 건물의 미적감각을 더욱 높여줄 것 입니다.

간편한 시공

로우드는 가볍고 절단,절곡 등 작업이 용이 함으로 어떤 형태의 건물에도 작업이 가능하며, 특히 급경사 지붕이나 높은 건물의 지붕에도 안전하게 시공할 수 있는 과학적인 지붕 시스템입니다.

놀랄만한 경제성

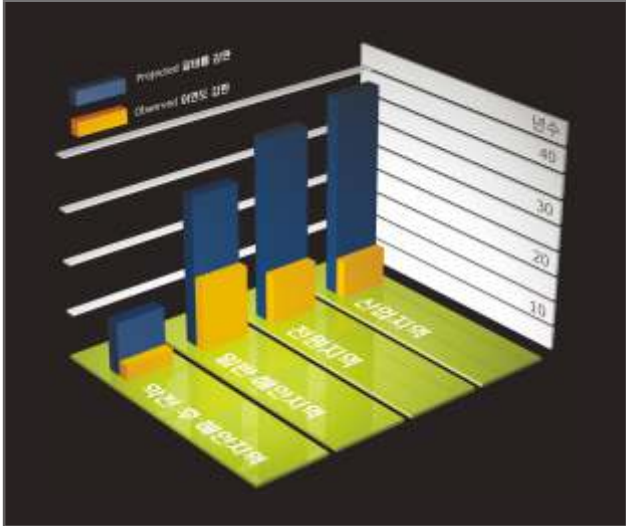
로우드는 넓고 가벼운 지붕재로 취급이 용이함으로 물류비, 건축비, 운반비, 취급상의 제반경비를 절감 시키며, 건축공법을 이용하여 짧은 기간 내에 넓은 면적의 시공이 가능하고 최소한의 부자재 투입만으로도 방수기능을 완벽하게 기대할 수 있는 등 놀랄도록 많은 경제적 효과를 줄 것입니다.

혁신적인 리모델링

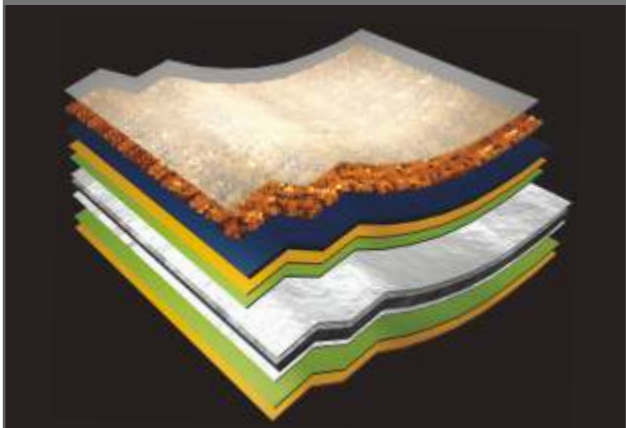
로우드는 손상된 지붕을 제거하거나, 예전의 지붕을 철거하는 작업 없이도 빠른 시간에 재시공이 가능하기 때문에 시간과 비용이 절감됩니다.



갈바륨과 아연도금 강판의 부식 소요시간 비교

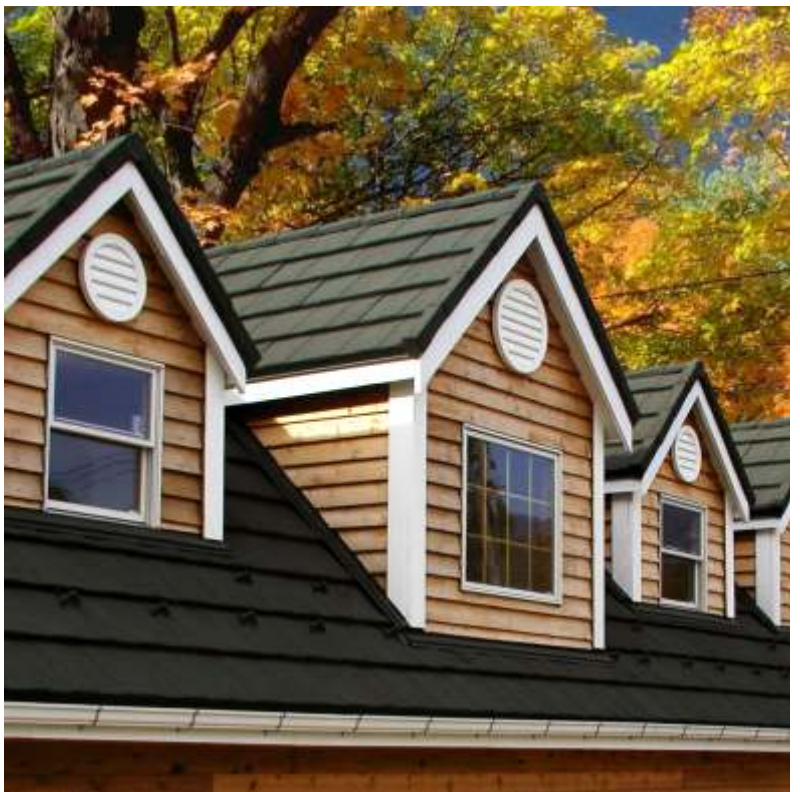


금속기와의 (Stone Coated Steel Roof) 구조



아크릴 수지 표면 코팅	투명 아크릴 수지로 돌기부 침과 하부 코팅층의 접착력을 높여주고 모세관 현상에 의한 누수방지를 해 줍니다.
스톤칩 코팅	자외선으로부터 하부층을 보호해 주고 빗물에 의한 소음방지 및 하부 코팅층 보호와 기와의 아름다움을 연출합니다.
아크릴에이스 코팅	상부층과 하부층의 접착성을 위해 처리합니다.
보호 피막 코팅	하부 코팅층의 표면 보호와 내 부식성을 높여줍니다.
An-Zn 코팅	스틸강판의 수명 연장, 부식방지의 효과를 줍니다.
스틸 강판	고강도 스틸강판
An-Zn 코팅	스틸강판의 수명 연장, 부식방지의 효과를 줍니다.
보호 피막 코팅	상부 코팅층의 표면 보호와 내 부식성을 높여줍니다.

* 자료제공: 2003년 1월, 연암철강 자료



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.
외부 지향성	The observation of outdoor exposed roof	Hokkaido Northern Regional Building Research Institute, Japan.

Technical Information

<p>로우드 기와</p>	<p>용마루</p>
<p>용마루-J</p>	<p>오각 용마루</p>
<p>처마우레싱</p>	<p>벽체 우레싱</p>
<p>평판 457</p>	<p>옆마구리</p>

※ 참조사항: 위 약세시리 외의 제품도 공급 가능합니다.

취급상 주의 사항

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

기와 위 보행시 주의 사항

- 기와 위에서의 보행을 최소화 하세요.
- 기와 위에서 보행할 경우에는 밑 바닥이 부드럽고 고무로 된 운동화를 착용하세요.
- 보행 할 경우에는 기와 겹이(나무상) 가 설치된 곳 부분의 기와 하단 부분을 밟으세요.
- 기와의 장과 장이 만나는 부분과 튀어나온 부분의 보행은 삼가 해 주세요.

Color Guide

101	Charcoal Grey 블랙	
102	Teak 티크	
103	Coffee Brown 커피브라운	
104	Terracotta 테라코타	
105	Garnet 가넷	
106	Piebald 파이벌드	
107	Blade Green 그린	
108	Sea Green 시그린	
109	Dark Green 다크그린	
110B	Slate Grey 슬레이트 그레이	

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



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

VERSION:RSBCCCE-07

ROSER & ROWOOD logos and names are registered trademarks of Roser Co.,Ltd. © 2005 Roser Co.,Ltd.



본사/공장 HEAD OFFICE / FACTORY

경상북도 경산시 압량면 내리 400
Tel:053 817 5000 Fax:053 817 5454
Roser@roser.com

마케팅 본부 SEOUL MARKETING OFFICE

서울 강남구 대치동1008-1 태워크리스탈 빌딩 9층
Tel :02 566 7663(ROOF) Fax:02 563 7663(ROOF)
Marketing@roser.com