



# DRY.FIT

## 로자 드라이-핏

용마루 방수·환기 테이프



### 소개

지붕의 처마와 용마루는 환기가 되어야 지붕의 수명이 오랫동안 유지됩니다.

로자 드라이-핏은 지붕재의 환기를 도와 습도 조절 및 결로현상을 방지하며, 3가지 색상으로 지붕의 색상에 맞는 디자인으로 깔끔한 외관을 만듭니다.



### 사양·용도

로자 드라이-핏은 용마루의 공기가 드나드는 숨통 역할과 습도 조절을 도와 결로현상이 발생하지 않도록 환기를 도와줍니다.

로자 드라이-핏은 비와 눈으로부터 지붕을 보호하고 단열재가 젖지 않도록 보호합니다.

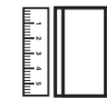
로자 드라이-핏은 변형이 자유로우며 후면부에 있는 접착 기능으로 기밀성 있게 부착되어 편리한 시공을 제공합니다.

로자 드라이-핏은 처마와 용마루의 틈새로부터 새와 해충의 침입을 최소화합니다.

로자 드라이-핏은 뛰어난 고성능 소재로 제작된 지붕 시공자의 요구에 적합한 환기용 용마루 테이프입니다.



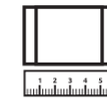
색상  
검정색 ●  
빨강색 ●  
갈 색 ●



길이  
**5 m**



상자 당 수량  
**8** 롤



넓이  
**310 mm**



ROSER 155

로자 금속기와  
점토기와·드라이핏  
지붕재  
점토  
양루미늄·메탈·동  
시스템 지붕·외벽  
지붕상·천장·사다리  
천호·도어  
내·외벽재  
사이딩  
조·블라인드  
합판·각재·각관  
로자 물받이·정국  
실란트·우레탄

## ▶ 점토기와 부속자재



치수	280mm × 5M
무게	5.3kg
재질	알루미늄
색	적색, 검정

### 다용도 방수제

직선면, 굴뚝, 기둥 등의 방수 마감에 적합하고 높은 유연성과 견고한 알루미늄 구조로 되어 있습니다. 폴리부틸렌 판 사이에 알루미늄이 들어간 굴절형 그물망으로 방수처리가 탁월하며 후면부에는 2층의 접착부가 있습니다.



치수	340mm × 5M
접착층 넓이	30mm
재질	알루미늄
색	적색, 검정

### 컴팩트롤 용마루 테이프

두 개의 주름 잡힌 알루미늄 줄무늬와 견고한 이중 천막 층(PP와 토목 섬유), 신축성이 높으며, 높은 수증기 통과성, 통풍구, 방수성, 자외선 저항에 효과적입니다. 용마루 환풍구, 즉 제작된 처마 지붕 덮개를 각각 형태로 맞춰지도록 하여 배수 시설 기능을 향상합니다.



치수	340mm × 5M
무게	1.5kg
재질	알루미늄
색	적색, 검정

### 휘가를 플러스

상단부와 하단부의 마무리에 적합한 부속입니다. 야외환경과 자외선에 적합하고 변형과 조작이 가능한 주름이 있습니다. 후면부에는 접착제가 있어 시공이 쉽습니다. 주요 기능은 기와를 비로부터 보호하며 동시에 통풍을 용이하게 해주는 고사양 제품입니다.



치수	310mm × 5M
접착층 넓이	15mm
재질	알루미늄
색	적색, 검정, 갈색

### 용마루 방수·환기 테이프 - 로자 드라이핏

비와 눈으로 부터 지붕을 보호하는 동시에 효과적으로 환기를 용이하게 합니다. 양쪽 부위에는 변형이 가능한 주름이 있고 후면부에는 접착 기능이 있어 기와의 굴곡진 부분에도 시공이 간편합니다.



치수	1M
무게	0.17kg
색	검정

### 새막이

신축성이 있는 PVC로 되어있어 기와가 받는 압력에 의하여 재료들의 깨짐 현상으로부터 보호합니다. 모든 날씨 상태와 노화과정에 영향을 주는 자외선을 차단하고, 새와 설치류의 접근으로부터 지붕 아래부분과 처마지역을 보호하는 빗살 처마 뿐만 아니라 나뭇잎과 가지들의 진입을 막아줍니다. 지붕의 공간에 공기의 원활한 순환을 제공하는 동시에 기계적인 손상으로부터 단열재를 보호해줍니다.



### 금속 받침틀

용마루 기와와 솟을 각 기와 가로 받침대의 완벽한 정렬을 위한 알루미늄 부품입니다. 설치 높이를 조절할 수 있어서 모든 타입의 용마루 기와에 사용가능합니다.

### 용마루 기와 고리 GC3

용마루 기와를 고정시키는데 사용합니다.



치수	117mm × 20mm
무게	0.01kg
색	점토빛 적색, 갈색

### 용마루 기와 고리 GC1

용마루 기와를 고정시키는데 사용합니다.

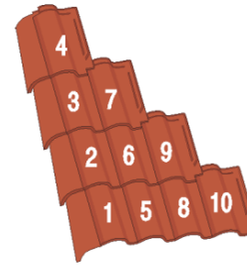


치수	117mm × 20mm
무게	0.01kg
색	점토빛 적색, 갈색

## ▶ 시공안내

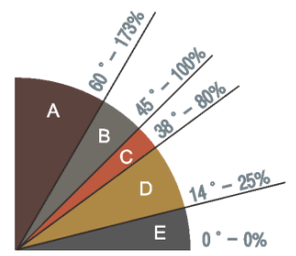
### 기와 시공 순서

설치는 처마에서 용마루쪽으로, 왼쪽에서 오른쪽으로 시공합니다.



- A** 모든 타일이 안전하게 조여져 있어야 합니다. (못, 나사, 클립)(60° 203 / 4:12)
- B** 매 5장 타일마다 최소 1장씩 비 부식성의 못 또는 나사못 등으로 고정되어 있어야 합니다. (45° 12:12)
- C** 모든 타일은 기와각재(batten)에 걸립니다. (nib에 의해 고정)(38° 10:12)
- D** 각 타일은 기와각재에 걸리고, nib에 의해 고정됩니다. 몰탈을 사용할 때 컬러가 매칭이 되는 제품을 사용합니다.
- E** 최소 권장 경사는 19°입니다. (4:12)

### 경사도에 따른 고정 방법

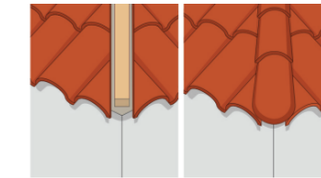


### 설치 세부 사항



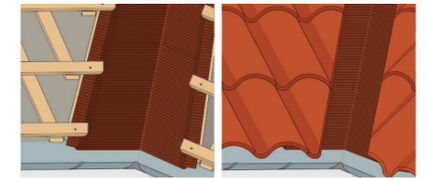
#### 용마루

- ▶ 탑코스에서 용마루는 스테인레스 나사 못 또는 유사한 고정장치 등을 이용하여 상부 각재 또는 데크 위에 직접적으로 고정 해야 합니다.
- ▶ 용마루와 처마는 승인된 통기성 방수 하지재로 덮여야 하고, 비 부식성 지붕 못으로 용마루용 각재 위에 마감합니다.



#### 처마

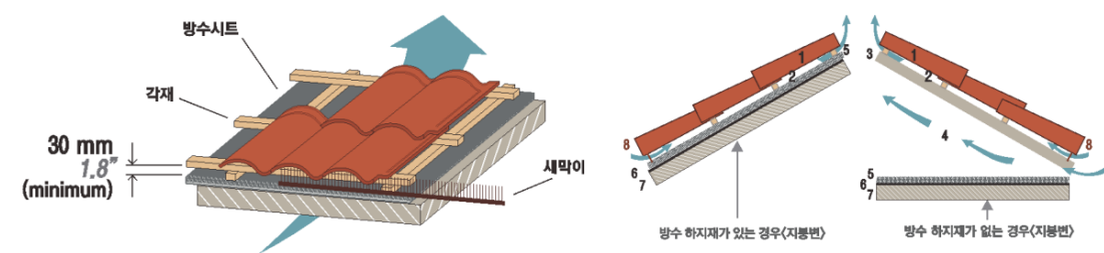
- ▶ 처마 타일은 용마루 설치와 동일한 방법으로 시공합니다.
- ▶ 외부 타일들은 처마 라인에 접합부위가 보이지 않도록 평행하게 커팅합니다.
- ▶ 용마루와 처마는 비 부식성 지붕 못으로 내림마루용 각재 위에 마감합니다.



#### 밸리

- ▶ 배수로와 용마루 라인이 교차하는 곳에 승인된 하지재를 용마루 타일에 의해서 덮히도록 적용합니다.
- ▶ 타일은 동일한 각도로, 배수로 라인에 평행하게 배치하고, 적어도 배수로 각재는 10cm 돌출되어야 합니다.
- ▶ 배수로 끝나는 지점의 각 타일들은 최고 15cm 폭으로 놓여야 합니다. (타일들은 각 배수로 길의 중심에서 최소 7.5cm를 유지함)
- ▶ 배수로 타일들은 보강되어야 합니다.

### 환기



환기는 지붕의 적절한 습도와 온도 및 지붕 구조의 보존을 위한 중요한 요소입니다. 공기는 처마와 용마루를 통해 순환하기 때문에 시멘트 혹은 몰탈 등을 사용하여 차단하지 말아야 합니다. 처마와 용마루 부분은 새와 해충의 침입 근접을 최소화할 수 있도록 새막이를 통해 보호되어야 합니다. 적절한 환풍 시스템은 지붕에 있어서 습기를 피하는 가장 좋은 방법이며, 타일 윗부분이 벗겨지거나, 균열 및 결함을 방지할 수 있습니다.

\*코버트와 에스칸델라의 품질 보증은 특히, 데크의 환풍 및 최소 경사 조건에 관해서, 현지 건축 법규에 엄격히 준하여 시공되었을 때 한 합니다. 시공시에는 각 건축 현장의 건축 규정과 규정에 적합한 품질의 자재 및 부자재를 사용해야 하며, 본 시공 전 각 국가 또는, 지역 건축 법규를 반드시 확인하시기를 바랍니다.

- 1.기와
2. 작은 환풍 공간
3. 서까래
4. 다락
5. 하지재(열차단)
6. 하지재(누수방지)
- 7.벽체
- 8.처마 환풍구 / 새막이

# ROOF WALL

로자 제품 종합 안내



## 본사 / 공장

경상북도 경산시 압량면 내리길 19길 43  
TEL: (053) 817 5000 FAX: (053) 817 5454

## 마케팅 본부

서울특별시 강남구 테헤란로 121 원빌딩 12층  
TEL: (02) 566 7663 FAX: (02) 563 7663

## 디자인 연구소

서울특별시 강남구 테헤란로 7길8 IBC 오피스텔811  
TEL: 070 4871 9049

## 평택 물류 센터

경기도 평택시 오성면 오성서로 148  
TEL (031) 684 2121 FAX (031) 684 3131

## 포승 물류 센터

경기도 평택시 포승읍 운정길 140-2  
TEL (031) 8054 7663 FAX (031) 8054 7674

## 영남 물류 센터

경상북도 영천시 청통면 금송로 1358-13  
TEL (054) 338 8386 FAX (054) 338 8387

## 호남 물류 센터

전남 담양군 무정면 옷재길 95-63  
TEL (061) 383 8386 FAX (061) 383 8387