

시공기법 및 제품 설명서

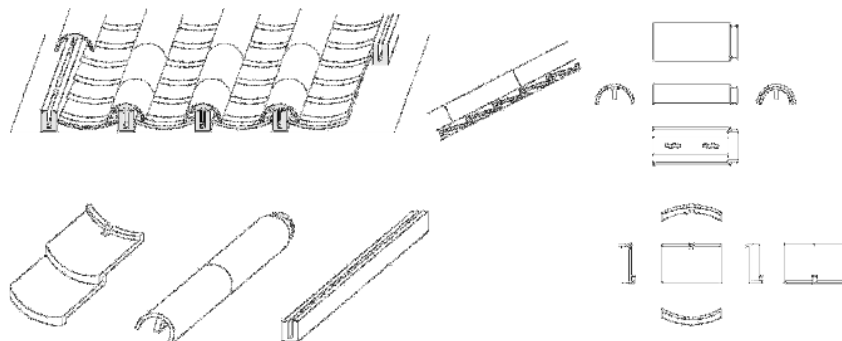
code	OV_RO0301-02
명칭	한옥형 조립기와와

특징	1) 규격 <ul style="list-style-type: none"> - W230 × H40 × L135, T10 (암기와) - W150 × H75 × L300, T10 (수키와) - W60 × H60 × L900, (수키와 틀) 			
	2) 장점 <ul style="list-style-type: none"> - 분절된 구성으로 전통기와의 질감 표현 (각 부품 개별의 열화, 퇴락의 질감차이 연출 가능) - 재료의 대체와 부착부분 생략으로 경량화 실현 - 부분 보수 및 교체 용이, 넓은 판형에 비해 휘어짐 변형 완화 - 결합부로 이어질 수 있는 형태로 양호한 시공성 확보 - 외력(풍력, 부력, 적설하중) 작용 시 포개어져 분산 효과 			
	3) 단점 <ul style="list-style-type: none"> - 지붕의 물매가 구현된, 합판 형 지붕면 마감을 바탕으로 함. 			
	4) 시공비용 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">기 와</td> <td style="text-align: center;">8~12만원/m² (3종)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">합 계</td> <td style="text-align: center;">10만원 내외/m²</td> </tr> </table>	기 와	8~12만원/m ² (3종)	합 계
기 와	8~12만원/m ² (3종)			
합 계	10만원 내외/m ²			

시방서

- 1) 300간격으로 수키와틀을 연목 길이 방향으로 설치한다.
- 2) 바닥기와를 결합부를 끼워 이른 후 수키와 틀 사이에 설치한다.
- 3) 바닥기와 위를 돌출된 수키와틀의 결구에 수키와를 끼워 완료

예시도



제공자

전남대학교