

## ■ 건축 외장재별 비교분석표 ■

제품명	알루미늄판넬	세라믹사이딩	징크zinc
평활도	최우수	우수	낮음/고르지못함
품질의 지속성	최우수	우수	낮음
표면오염및 내구성	오염없음	오염없음(내구성약함)	오염발생(변색)
곡면시공(라운드형)	최우수(수직시공)	불가(수평시공)	가능하나 부자연스러움
이미지	최상급의 하이퀄리티	보통	보통
시공성(공기단축)	①하지작업 ②부자재시공 ③판넬시공	①하지작업 ②부자재 절곡.시공작업 ③사이딩 재단 ④연결부위 코킹	①하지작업 ②합판작업 ③방수시트 ④후레싱 절곡.가공 ⑤징크판 절곡.가공 ⑥보호필름제거
폐기물 발생율	①폐기물발생 없음 ②재사용 가능	①가공시먼지발생 ②폐기물발생	③폐기물 다수발생 ②재사용 불가
자재공급률	국내유일 논스톱방식 직영생산 및 우수도장 변경시 즉각대처 능력	자재수급의 차질및 즉시대응불가 수입자재	수급원할
제품의 마감	①연결부위 비노출 ②고정접합 비노출 ③실리콘 사용 무 ④누수방지 최적임	①연결부위 실리콘사용 ②누수발생 우려	①고장피스노출 ②실리콘노출 ③실리콘부위 오염발생 ④누수발생 우려
제품의 도장	불소코팅도장3회 열처리 및 최우수	세라믹코팅 도장 우수	보통

### ※특이사항※

1. 표기된 내용은 현장 건물구조 및 상황에 따라 변동 될수 있습니다
2. 기본발주 외 단가는 변동될수 있습니다
3. 도장컬러 에 따라 변동될수 있습니다( 솔리드컬러, 펄컬러, 메탈컬러) 카다로그 참고