

시멘트사이딩 부속자재

우리나라 기후에 적합한 높은 내구성으로 충격과 저항력에 강하여 특히 불연재로서 방음 무 부식성이 뛰어나 최소의 가격으로 극대의 효과를 얻을 수 있는 세계적 인정을 받은 제품입니다. 표면에 나무결이 있어 외관상 아름답고, 강한 내구성과 불연성을 가지고 있으며 시공이 용이하여 널리 사용되고 있습니다.



● 바깥모서리(O·C·P)

- 길이 : 3.0m · 두께 : 1T
- 재질 : 알루미늄
- 시공방법 : 건물의 바깥쪽 각 코너에 설치되는 바깥모서리는 시작폴대의 밑부분 보다 3/4" 낮게 시작해서 지붕선 보다 1/4" 낮게 설치한다.

● 안쪽모서리(I·C·P)

- 길이 : 3.0m · 두께 : 1T
- 재질 : 알루미늄
- 시공방법 : 안쪽모서리는 시작폴대의 아랫부분 보다 3/4" 더 길게 바닥으로 나와야 하며 위로는 지붕선까지 곧바로 가게 된다.

● 제이찬널(J-CH)

- 길이 : 3.5m · 두께 : 1T
- 재질 : 알루미늄
- 시공방법 : J-찬널은 창문이나 문의 측면 또는 벽체 끝이나 박공끝 등 사이딩 시공에 있어서 가장 많이 사용되는 마감재이며, 수직 수평을 맞춘 후 판재이전에 설치한다.

● 스타트(Starter)

- 길이 : 3.5m · 두께 : 1T
- 재질 : 알루미늄
- 시공방법 : 판재 부착 시작부분에서 시작되며, 수평을 맞추고 선이 다른 코너의 선과 일치하도록 한다.