
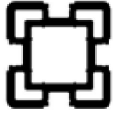








10. 울타리의 시공

10.1 자재의 종류와 규격

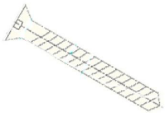
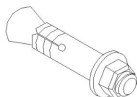
	제품사진	형 태	규 격	용 도	비 고
1			100 × 100 × 3600	기둥	
2			158 × 20 × 3600	가림판(사이딩)	노출폭 140mm
3			30 × 12 × 3600	기둥마감, 가림판높이조정	
4		100 X 100mm용 기둥캡		캡	

10.2 설치부자재

10.2.1 마감재

	제품사진	형 태	규 격	용 도	비 고
1			100 X 100mm용	기둥지지철물	스틸

10.2.2 기타부자재

	용 도	형 태	규 격	재 질	비 고
1	직결비스		Φ4 × L38 Φ4 × L50	스테인레스	접시머리
2	양카볼트		M12, L100	스틸, 스테인레스	설계규격 기둥고정대고정

10.3 시공순서

10.3.1 기둥의 고정위치를 표시하고, 지지철물을 이용하여 기둥을 고정한다.

10.3.2 가림막을 설치한다. 가림막이 부분 개구를 형성할 때에는 30 × 12mm의 자재(고정대)를 활용하여, 아래에서 위로 순차적으로 고정한다.

10.3.3 가림막의 최상부에는 30 × 12mm의 자재를 가로로 덮게형식으로 덮어서 고정한다.

10.3.4 캡을 씌우고 고정한다.

10.4 기둥의 설치

10.4.1 기둥은 정확한 수직형태를 요하므로 견고한 콘크리트지반위 또는 콘크리트기초(독립기초, 줄기초)위에 전용지지철물을 사용하여 앙카로 고정한다.

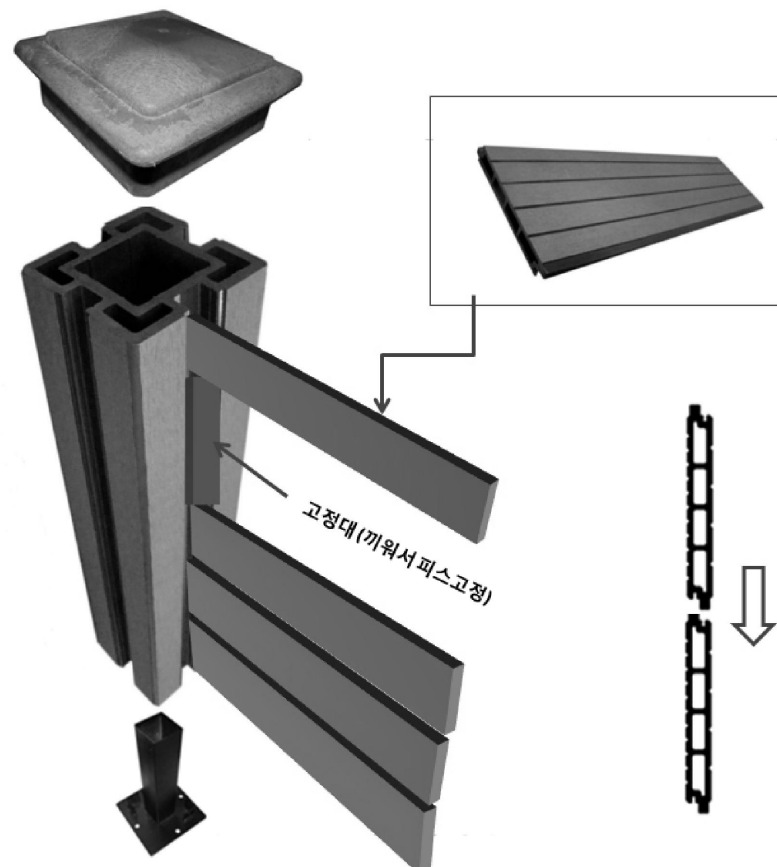
10.4.2 기둥간격은 1.2m를 원칙으로 하며, 최대 1.5m를 넘을 수 없다.

10.5 가림막의 고정

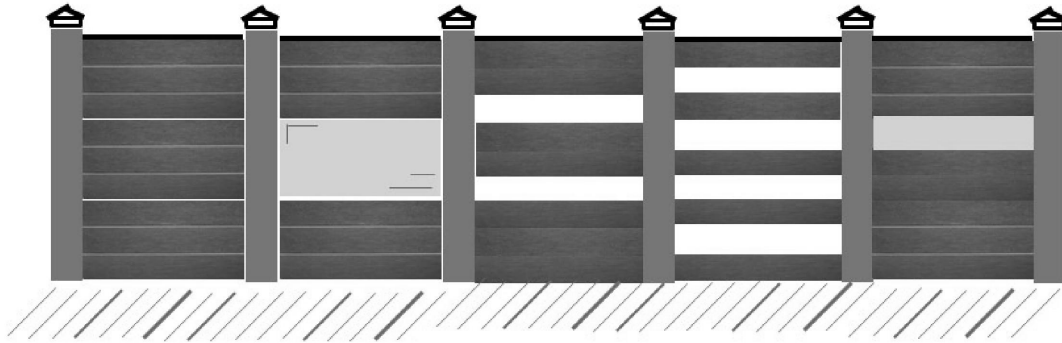
10.5.1 가림막은 사이딩 형식으로 프로파일간 끼워지도록 설계되었으며, 가장 아래판부터 끼워야 한다.

10.5.2 가림판부분의 개구부 형성은 고정대를 끼워서 피스로 고정한다.

10.5.3 조립도



10.6 시공형태



10.6.1 가림판과 고정대의 조합에 따라 다양한 형태의 울타리가 가능하며, 한가지 혹은 여러 가지 형태를 조합하여 시공할 수 있다.

10.6.2 개구부 부분에 PC Sheet(투명창)를 시공할 경우에는 투명창과 가림판을 비스로 50mm간격으로 고정한다.



안정된 품질, 합리적인 가격,
견고한 시공의 친환경 합성목재 메이커

경남 창원시 팔용동 25 - 4 대창산업빌딩 2층
TEL. 055 - 299 - 0252 / yeswpc@yeswpc.com

www.yeswpc.com