








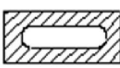




9. 벽포인트재의 시공

9.1 자재의 종류와 규격

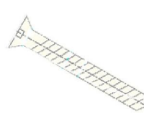
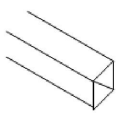
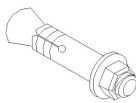
	제품사진	형 태	규 격	용 도	비 고
1			140 × 18 × 2400	벽체, 방음벽	
2			130 × 10 × 2400	벽체	

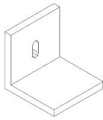
9.2 설치부자재

9.2.1 마감재

	제품사진	형 태	규 격	용 도	비 고
1			50 × 20 × 2400	마감	사이딩끝부, 창틀 등
2			40 × 4 × 2000	측면마감	
3			40 × 40 × 2400	코너마감	

9.2.2 기타부자재

	용 도	형 태	규 격	재 질	비 고
1	직결비스		Φ4 × L38 Φ4 × L50	스테인레스	접시머리
2	아연도각관		50 × 50 × 1.6(2.3)t 40 × 40 × 1.6(2.3)t	아연도금스틸	설계규격 기둥보강용
3	앙카볼트		M12, L100	스틸, 스테인레스	설계규격 기둥고정대고정

4	L자브라켓		50*50*6t	아연도금스틸	설계규격 장선고정
---	-------	---	----------	--------	--------------

9.3 장선의 설치

9.3.1 벽포인트재의 장선의 설치는 본 시방서 “8.3 (사이드)장선의 설치”에 준하여 설치한다.

9.3.2 10mm의 판재로 시공할 경우에는 장선간격을 500mm 이하로 한다.

9.3.3 프로파일이 종축으로 이어지는 부분은 반드시 이중장선을 설치한다.

9.4.4 주변의 타소재의 마감면과의 마감높이를 체크하여, 장선의 설치면을 결정한다.

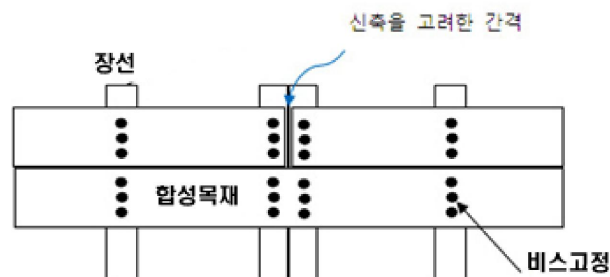
9.4 벽포인트재의 부착

9.4.1 벽포인트재는 시공틈으로 빗물이 들어 갈 수 있는 형태의 프로파일을 사용하므로 방수가 되어야 하는 곳의 시공은 내수합판, 방수포 등을 겸해서 사용해야 한다.

9.4.3 합성목재 끝단에 25mm 안쪽으로 비스를 고정한다.

9.4.4 장선마다 3개의 비스로 고정하여 신축현상에 의한 표면돌출이 일어나지 않도록 한다.

9.4.5 프로파일이 종축으로 이어지는 부분은 자재길이의 0.2%에 해당하는 신축틈을 형성한다.



9.5 측면의 마감

9.5.1 중공형인 자재의 측면마감은 40×4mm의 마감재를 규격에 맞게 켜서 본딩과 비스로서 마감하거나, 45도 각도로 빗각을 쳐서 마감한다.

9.5.2 내경이 맞는 T자몰딩이나 이음재, 코너재를 사용하여 마감할 수 있고, 이 경우에는 부자재의 색상이나 사용여부 등은 감독자와 협의하여야 한다.