

KD FLOOR | 이중 바닥재

이중 바닥재

쾌적하고 안전한 사무환경을 유도하는 이중바닥재

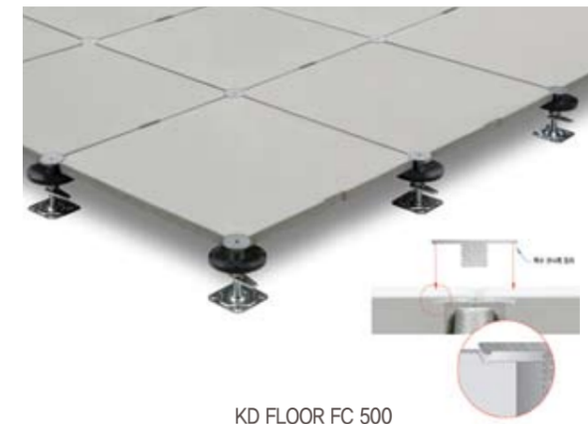
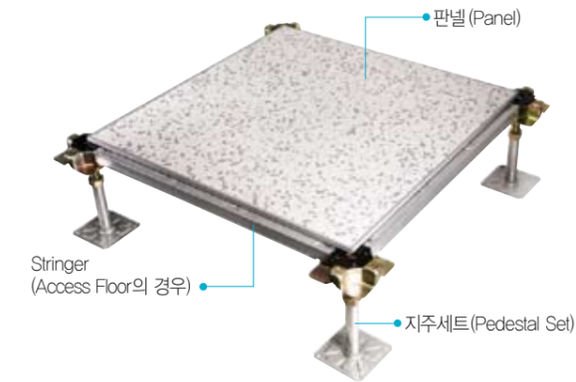


이중바닥재란?

건축물의 기초 바닥면 위에 지주 및 판넬을 설치하여 전선 및 공조관련 설비 등을 매립할 수 있는 공간을 확보함으로써 쾌적한 사무환경을 유도하고 전선의 유해한 전자파로부터 보호, 간편한 유지보수를 위하여 설치되는 바닥재를 말합니다.

이중바닥재의 구성

이중바닥재는 크게 판넬과 지주세트로 구성되며 ACCESS FLOOR의 경우에는 Stringer라고 불리는 별도의 하중 지지대가 적용됩니다.



KD FLOOR FC 500



이중바닥재의 설치부위

사무실, 컴퓨터실, 전산실, 전자도서관, 멀티미디어실, 학교, 병원 등 많은 사무기기 사용으로 넓은 배선공간이 필요한 곳에 적용



OA FLOOR 및 ACCESS FLOOR 구분

구분	OA FLOOR	ACCESS FLOOR
규격	500 x 500 mm	600 x 600 mm
용도	하중이 적고 배선용량이 적은 일반 사무실	대규모 배선 및 바닥공주시설, 방음 방진 시설물, 특수 시설물 등 대규모 시설물
추천 마감재	카펫타일, OA타일	전도성타일

KD FLOOR FC 500

- 재질** 무기질 판넬 (고강도 FRC판)
규격 22(T) x 500 x 500 (SP형)
특징
- 쾌적하고 탁월한 보행감
 - 특수코너록 장치로 판넬 부분이탈 방지
 - 우수한 내하중성으로 SP형 기준 만족
 - 우수한 치수안정성 확보
 - 무기질 소재사용으로 내구성이 반영구적임
 - 넓은 배선공간 확보