

에스코 데코는 에스코의 우수한 성능을 모두 만족하며 실내음을 흡음하는 성능이 뛰어나
건축음향의 마감처리나 고급스러운 인테리어의 효과를 요구하는 곳에 쓰이는 인테리어 제품입니다.

ESCO[®] DECO



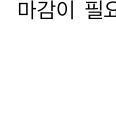
ESCO deco_ 여러 종류의 페브릭 마감재를 적용가능하여 소비자의 욕구에 따라 선택 가능하다.

에스코 데코의 특장점



인테리어성

독특한 페브릭 패턴을 마감재로 사용하여 미관이 뛰어나며 다양한 색상의 연출이 가능합니다.



시공성

제품의 컷팅이 자유롭고 알루미늄을 이용한 조이너 공법으로 시공이 간편하며 소재가 경량하여 대용하는 소재입니다.



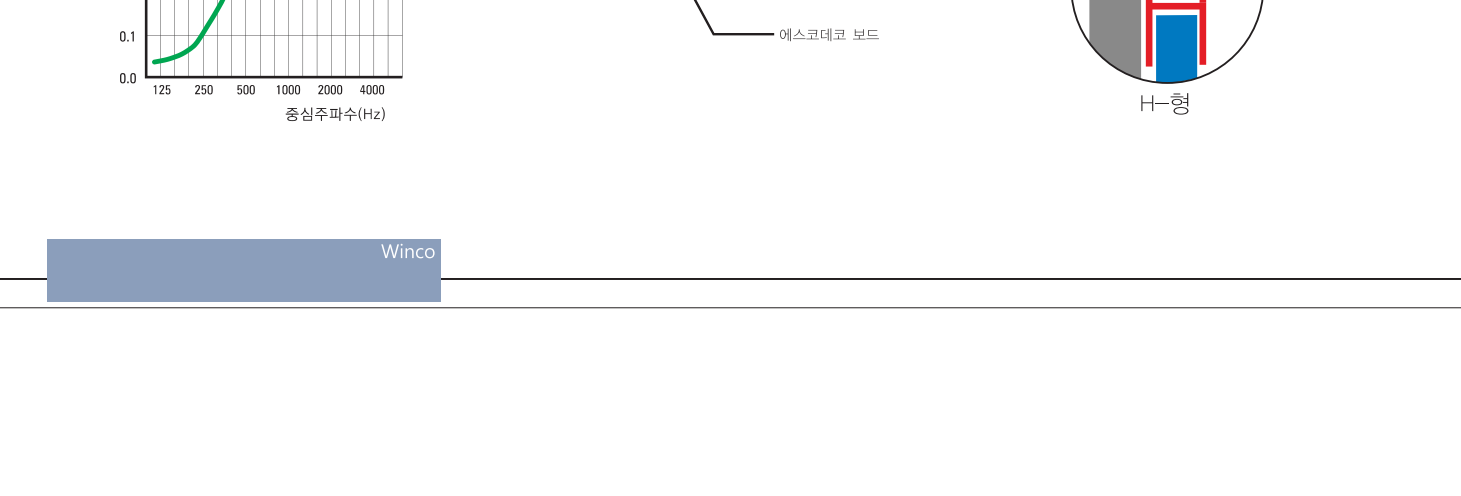
친환경성

천연광물을 활용한 소재로서 휘발물질의 발생이 없어, 인체에 해가 없는 환경 친화적인 소재입니다.

Winco

ESCO[®] DECO

ESCO deco (에스코데코)는 여러 가지 마감재를 활용하여 회의실, 공연장, 종교시설 등과 같이 실내음압을 용도에 맞게 조절해야 하고, 인테리어 마감이 필요한 공간에 사용할 수 있는 불연성과 마감성이 우수한 내장용 흡음마감재입니다.



탁월한 소음저감효과

160kg/m³이상의 밀도를 가진 ESCO흡음보드는 동일두께의 타제품에 비해 높은 흡음률을 갖고 있으며 세가지 서로 다른 매질로 적층 구성되어 있으므로 음의 물리적 특성에 의해 대응하는 흡차음성이 우수한 제품으로 투과손실율이 높아 현장에 적용 시 높은 소음저감 효과를 얻을 수 있습니다.

우수한 시공성, 경제성

제품이 가볍고 분진 등의 발생 우려가 적어 취급이 간편할 뿐만 아니라 경량 건식설치로 시공이 간편합니다.

완벽한 불연성

준불연인증을 획득했으며 소재 자체가 완전 불연인 제품입니다.

뛰어난 내구성, 안전성

천연광물인 E-glass fiber를 원료로 무기재료로써 내화학성 내구성을 갖고 있습니다. 또한, 열팽창계수가 낮기 때문에 온도와 습도의 영향을 거의 받지 않아 수축 및 팽창이 없어 안정성이 보장된 제품입니다.

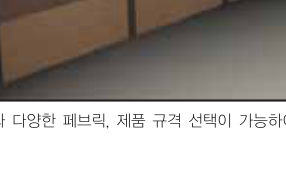
에스코 데코 제품 사양

항목	결과	단위	비고
두께	12	mm	-
규격	500X1,000, 1,000X1,000	mm	-
열전도율	0.028	Kca/mh °C	평균 운도(20±5°C) KS L 9016
흡음률	0.55(NRC)이상	-	KS F 2273
불연성	준불연	-	KS F 2271 KS F ISO 5660-1
밀도	160이상	kg/m ³	KS M 6518

에스코데코 조이너 시공도



에스코 데코 흡음률
12T



Winco

에스코 데코 페브릭 마감 색상표

Winco



ED-01

ED-02

ED-03

ED-04

ED-05

ED-06

ED-07

ED-08

ED-09

ED-10

ED-11

ED-12

ED-13

ED-14

ED-15

ED-16

ED-17

ED-18

ED-19

ED-20

ED-21

에스코 데코 조이너 색상표

ED-A01

ED-A02

ED-A03

ED-A04

ED-(무렵핑)

색상표상의 색은 이해를 돋기 위한 자료입니다 실제 색상과 차이가 있을 수 있습니다.

에스코 데코 적용 예

Winco

취향에 따라 다양한 페브릭, 제품 규격 선택이 가능하여 세련되고 고급스러운 인테리어 효과를 극대화 할수있다.

ED-A01

ED-A02

ED-A03

ED-A04

ED-(무렵핑)

색상표상의 색은 이해를 돋기 위한 자료입니다 실제 색상과 차이가 있을 수 있습니다.

에스코 데코 적용 예

Winco

취향에 따라 다양한 페브릭, 제품 규격 선택이 가능하여 세련되고 고급스러운 인테리어 효과를 극대화 할수있다.