

PANNELLI DECORATIVI E FONNO-ASSORBENTI

Il pannello CORKPAN MD FACCIATA permette di essere lavorato con diverse tecniche, per assumere **forme uniche** ed effetti particolari e diventare **elemento decorativo** e di **design**.

Grazie ad una fresa a CNC, è possibile



incidere e forare i pannelli riproducendo qualsiasi texture, anche a disegno.

I pannelli **DECORK** e **CORKWAVE** sono **soluzioni naturali** per personalizzare con **stile** un ambiente interno, aumentandone il **comfort acustico**.

A seconda delle esigenze è possibile applicarlo da solo, **faccia a vista** o forato, in abbinamento a pannelli di **fibra di cocco**, con funzione **fono-assorbente** e **decorativa**.



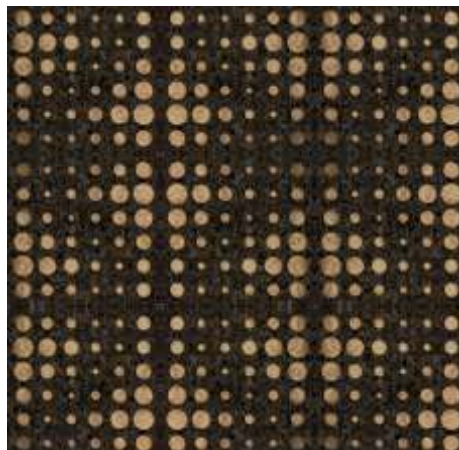
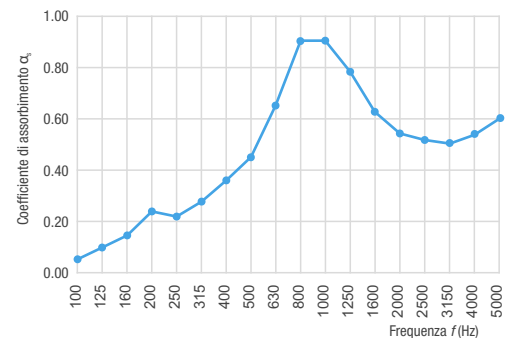
CORKPAN E FIBRA DI COCCO: SILENZIO NATURALE

Oltre a **isolare** in modo efficace l'edificio dai **rumori esterni**, il sughero è anche un ottimo strumento per interventi di **fono-assorbimento** e riduzione dei **rumori da calpestio**.

La porosità del sughero, l'**elasticità** e le sue caratteristiche fisiche, rendono il pannello CORKPAN particolarmente idoneo al raggiungimento di un completo

comfort abitativo interno.

In particolare, i pannelli **SILENTCORK**, nella linea **NATURA**, sfruttano le caratteristiche acustiche **complementari** di sughero e **fibra di cocco**, per ottenere prestazioni fono-assorbenti su tutto lo spettro sonoro, in modo naturale ed **eco-sostenibile**, valorizzando l'aspetto decorativo.



ALTRI IMPIEGHI SUGHERO+COCCO

ISOLAMENTO DA RUMORI AEREI

Intercapedine | D_{nw} = 53 dB

Elemento testato: CORKCOCO 2+2

Intercapedine | R_w = 59 dB

Elemento testato: Doppia parete in laterizio 80mm + Fibra di Cocco 40mm

ISOLAMENTO ANTICALPESTIO

Sottomassetto | L_{nw} = 37 dB L_{nw} = 35 dB

Elemento testato: Solai in calcestruzzo, CORKGRAN 50mm + COCCOPAV 10mm