

ALPI

GRADA. Alla base della nuova *Designer Collection* firmata da Patricia Urquiola, il desiderio di esplorare codici stilistici attraverso diverse contaminazioni derivanti dal mondo dell'architettura e di connettersi nello stesso tempo con il passato di Alpi.

Urquiola unisce così tradizione e innovazione dando vita a pattern lignei a forma di griglia il cui disegno è stato suggerito dalle forme ordinate dell'architettura contemporanea. *Grada* è una superficie nella quale la magia del colore determina la forma. Il tema della griglia è stato infatti sviluppato attraverso un sistema ordinato di colori e passaggi graduali. La versione rosata si muove dal rosa chiaro al rosa scuro fino al beige del legno rovere, mentre una versione più neutra si distingue per i toni del grigio.

www.alpi.it



ABET LAMINATI

POLARIS. Frutto della ricerca stilistica e tecnica di Abet Laminati, *Polaris* è un prodotto rivoluzionario: caldo e morbido al tatto, è altamente resistente al graffio e al calore ed è anti-impronta. Il curioso binomio durevole/vellutato rende *Polaris* una superficie dall'appeal futuribile, ideale per progetti contemporanei.

www.abetlaminati.com



FANTONI

ISB, utilizzata sia per il tavolo Hub che per i sistemi fonoassorbenti *4akustik*,

è una finitura che conferisce un aspetto naturale, volutamente unfinished alle superfici. Composta di scaglie di legno, è piacevole al tatto perché non piatta.

Nella versione utilizzata per i sistemi fonoassorbenti un opportuno inserimento di luci dietro i pannelli o l'utilizzo di luci radenti a creare giochi di ombre aggiungono un interessante valore estetico e di design.

www.fantoni.it



NESITE

CORK. È il primo pavimento sopraelevato in sughero, una proposta 100% ecocompatibile e disponibile in una vasta gamma di finiture, anche personalizzabili.

La struttura a nido d'ape è in grado di assorbire le onde sonore e migliorare il comfort acustico degli ambienti, garantendo inoltre notevoli proprietà isolanti.

Confortevole al calpestio, il sughero non attrae la polvere (è antistatico) ed è impermeabile, con un'ottima risposta anche agli agenti chimici.

www.nesite.com