





Feel è un rivestimento in cellulosa purissima di legno di latifoglia, impregnato e trattato con lacche speciali, stampato con poro sincronizzato e totale assenza di formaldeide.

Feel è un rivestimento caratterizzato da elevata resistenza alle abrasioni, graffi, macchie calore e inalterabilità del colore all'esposizione della luce. Per la pulizia si possono usare i più comuni tipi di detergente evitando così l'uso di cere e prodotti oleosi.

Feel, una tecnologia unica, un'emozione sensoriale, senza pensieri.



ALX00 NERO OPACO



ALX10 BIANCO OPACO



**ALX11**LARICE BIANCO



ALX20 LARICE AVORIO

# LA GAMMA DELLE FINITURE



Feel: l'esaltazione della perfezione di uni\_one







La perfezione delle linee e l'emozione tattile dei materiali entrano nella tua casa, si adattano ai tuoi gusti e alle tue necessità progettuali, integrandosi perfettamente con le tue scelte di arredo.

Uni\_one con la finitura Feel diventa così elemento di completamento per l'interior design: per chi non lascia nulla al caso e vuole dalla propria casa la perfezione anche in tema di finiture. Immagina l'armonia che puoi creare in un ambiente potendo utilizzare la stessa finitura per le finestre, le porte e gli arredi.

Uni\_one nasce dalla natura ma è pensata secondo le tecniche e i metodi dell'arredamento, per unire tecnologia e design all'ambiente: il tuo ambiente.







### Isolamento termico

Il legno ha una coibenza termica naturale e riduce sensibilmente il fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffreddamento.

Il legno non si surriscalda per irraggiamento solare estivo e migliora l'isolamento termico nei mesi invernali.

#### Isolamento acustico

La struttura in legno dei serramenti uni\_one non ha parti cave all'interno come avviene nel metallo, tale caratteristica è molto importante per migliorare l'isolamento acustico.

#### Ecosostenibilità

Il legno è un materiale naturale. Nel processo di trasformazione in profilo lamellare non vengono prodotte sostanze tossiche né rifiuti nocivi per l'ambiente.

L'energia necessaria per ottenere il prodotto finito, circa 300 kWh/t, è molto modesta rispetto a quella occorrente per altrı materiali utilizzatı in edilizia (sono necessari 72,500 kWh/t per l'alluminio e 3,500 kWh/t per l'acciaio).

#### Comfort abitativo

La salute all'interno dell'edificio.

L'uso del legno comporta la riduzione ai minimi termini delle fonti di inquinamento interno che modificano la qualità dell'aria, producono campi elettromagnetici artificiali o generano emissioni dannose; il legno consente di mantenere la struttura in condizioni di massima traspirabilità biotermica.

## PROFILLIN LEGNO



