

Alpi, About the Brand



dossier involucri

tipo di vetro utilizzato, della resistenza al vento richiesta e delle dimensioni del serramento. Il risultato è una finestra essenziale che, diversamente dai sistemi di commercio, può essere modificata e adattata alle esigenze dei progettisti senza imporre compromessi tra le dimensioni del profilo e le tipologie di apertura. Il taglio termico, ricavato nel piatto di punta, permette di offrire le migliori prestazioni in termini di trasmittanza termica e resistenza al vento. La ferramenta – progettata e prodotta da Capoferri – è costruita in acciaio inox e presenta la fattura adeguata ai sistemi di apertura e al peso delle ante in movimento. I serramenti Ferrofinestra sono realizzabili in acciaio verniciato, acciaio inox opaco e bronzo ossidato. Le maniglie sono state appositamente studiate, progettate e prodotte per ridurre al minimo lo sforzo di apertura e chiusura.

capoferri.it

rivestimenti

Pixie

Pura®



Linea esclusiva di pavimenti e rivestimenti antibatterici per vivere gli spazi e le superfici con libertà e serenità senza eventuali cattivi odori o effetti nocivi per l'ambiente. La funzione antibatterica viene realizzata da ioni d'argento che consentono di bloccare ed eliminare la nascita e la proliferazione di batteri. In questo modo le superfici assumono una protezione continua, efficace e duratura. I pavimenti e rivestimenti a basso spessore della collezione Pura® sono ideali per tutte le tipologie di ambiente, in particolare in luoghi in cui sono richiesti elevati standard di igiene e pulizia come hotel, ristoranti, mense, ambienti ospedalieri, studi medici, centri benessere, terme, cucine, bagni e docce, sia pubblici che privati. Pura® si caratterizza per: elasticità elevata e alta resistenza agli urti, all'abrasione e all'usura, superficie impermeabile e anti macchia, resistenza alle escursioni termiche e alla luce. Pura® non contiene solventi e non emette sostanze nocive né durante la posa né a posteriori, lasciando un gradevole aroma; è biocompatibile, le materie prime non causano danni agli

organismi e agli ecosistemi della biosfera; non produce barriera vapore; la superficie quindi "respira" liberamente, contribuendo alla regolazione del microclima dell'ambiente e favorisce il benessere abitativo. Ogni finitura, texture, colore o formato può essere trasformato nel rivestimento desiderato. Nell'immagine la texture Essenza – design P_Project Lab – disponibile nei colori grigio, mattone, blu e verde e nelle finiture naturale e lucida.

pixieonline.com

rivestimenti

Rota Group

Dvne



Superficie di alluminio Peraluman, dalla peculiare texture, progettata per rivestimenti da interni ed esterni. Realizzata in lastre di alluminio anodizzato dello spessore di 3 mm, Dvne è caratterizzata dalla particolare grana superficiale ottenuta meccanicamente durante il taglio. Grazie a questa texture – tutelata da copyright – la qualità e intensità dei colori e dei riflessi muta in relazione alla densità, all'orientamento e alle caratteristiche della luce, e anche in base all'angolo di osservazione della superficie stessa. Dvne è, dunque, una superficie in costante divenire: ora più luminosa, o più cupa, o marcata, o lucida, o opaca. Dvne risulta sorprendente anche al tatto e può essere tagliata in qualsiasi forma, permettendo composizioni modulari complesse, mosaici, pattern, disegni articolati, o anche superfici uniche di dimensioni importanti. Queste caratteristiche fanno di Dvne un materiale versatile, per ambienti sia interni che esterni, per il rivestimento di superfici decorative, calpestabili o architettoniche. La resistenza al tempo e all'acqua rende Dvne indicato nelle applicazioni esterne, dove interagisce con le mutevoli condizioni d'illuminazione – sia naturale che artificiale – rendendo unica e mai ripetitiva la qualità estetica della facciata. Versatile, leggera, facilmente assemblabile e rapida nella posa, Dvne trova applicazione anche nei rivestimenti per arredamento.

dvne.it

rivestimenti

Alpi

ALPI-On



La collezione di pannelli finiti si compone di 12 pannelli di essenze selezionate tra le proposte Alpi. I pannelli sono bifacciali, rivestiti su entrambi i lati con i legni Alpi, e contraddistinti da una superficie verniciata spazzolata o liscia a seconda del legno scelto, con effetto naturale e la possibilità di abbinare i bordi della stessa essenza del legno scelto. Ideali come materiali per rivestimenti interni e per il mondo dell'arredo, i pannelli ALPI-On rappresentano uno strumento innovativo indirizzato al mondo dell'architettura e del contract. Le collezioni disponibili sono: la collezione Xilo 2.0 Striped, flamed e planked in 2 varianti colore white e Sand, Rosewood, Datuk Ebony e Xilo 2.0 Walnut Striped e Planked.

alpi.it

rivestimenti

Grassi Pietre

Pietra di Vicenza



Pietra naturale dalla struttura calcarea risalente a epoche geologiche tra i 50 e i 20 milioni di anni fa, che l'azienda estrae in coltivazioni in galleria da cave proprie nei colli Berici. La pietra di Vicenza evidenzia affascinanti tonalità chiare, calde ma neutre ed è spesso caratterizzata dalla presenza di fossili. Caratteristica fondamentale della Pietra di Vicenza, dalla resa estetico-tecnica straordinaria, – già famosa per gli utilizzi di Donatello e Palladio – è la sua capacità d'indurire nel tempo ed è per questo particolarmente adatta all'impiego anche nei rivestimenti di grandi facciate esterne degli edifici. Questo processo avviene attraverso il cosiddetto fenomeno della "carbonatazione": quando la pietra si bagna il calcare si sedimenta sulla superficie, solidificando e il rimanente migra. Così la superficie diviene più solida, meno porosa e più resistente nel tempo agli agenti atmosferici. Nell'ottica di catalogare le differenti qualità e tonalità, Grassi Pietre ha categorizzato la Pietra di Vicenza in 6 denominazioni: Bianco Avorio, Giallo Dorato, Grigio Argento, Grigio Alpi, Pietra del Mare e Perla dei Berici.

grassipietre.it

rivestimenti

Wood-Skin

Mesh sheets



Nuovo sistema in pannelli con il quale è possibile creare forme organiche e sinuose che prendono vita da lastre piane. Liberata dalla loro rigidità, le lastre si uniscono senza soluzione di continuità formando membrane capaci di assumere infinite forme. Mesh sheets è realizzato attraverso l'uso del sistema