

Ornamento

# CASABELLA

DAL 1928

ITALIAN+ENGLISH EDITION  
ANNO LXXIII — DICEMBRE 2019  
ITALIA €12,00  
AUT €22,50, BEL €21,70,  
CAN \$37,00, CHE IT CHF37,00,  
CZE €1, CHF27,50, DEU €22,50,  
ESP €21,40, FIN €22,00, FRA €20,00,  
PRT CONT €20,10, USA \$31,50.



GRUPPO  MONDADORI

**facciata**

## De Castelli

Circle Wall  
design R&D De Castelli



Una scenografica sovrapposizione di moduli rotondi diventa un motivo ornamentale per le pareti: Circle Wall è un sistema di rivestimento a parete che gioca con le *nuance* dell'ottone declinato nelle sue più finiture più preziose. Il metallo satinato, ossidato e spazzolato crea una palette cromatica che sfuma dall'oro al bronzo, fino al marron bruciato e testa di moro. Disponibile anche nelle diverse finiture della collezione De Castelli, Circle Wall è una soluzione decorativa che gioca con le preziose superfici e materiali dell'azienda, esaltandone il carattere e le potenzialità.

decastelli.com

**facciata**

## Déco

UltraShield®



Composito in legno-plastica incapsulato, dotato di uno scudo di qualità superiore, tecnologicamente avanzato, che riveste sui quattro lati il nucleo centrale. Lo scudo e il nucleo vengono

coestrusi in uno stampo a temperatura altissima, evitando in questo modo l'utilizzo di collanti o sostanze chimiche dannose per l'ambiente. Il nucleo è costituito da materiali riciclati attentamente selezionati e da fibre riciclate di legno duro e polietilene ad alta densità, che garantiscono maggiore resistenza e durabilità. Il rivestimento superficiale di UltraShield® by Déco protegge la dogia rendendola durevole, resistente, anti-graffio, anti-macchia e immune da variazioni di colore nel tempo. Il profilo, inoltre, non subisce mutamenti in seguito a qualsiasi tipo di aggressione esterna, naturale, ambientale o chimica, ed è resistente fino a 35 anni dalla posa, senza bisogno di manutenzione. In costante evoluzione e ampliamento, la famiglia Ultrashield offre svariati formati di doghe, una collezione completa di profili frangisole, il nuovo modulo "Twix" di rivestimento *indoor/outdoor*, oltre alle piastrelle autoposanti.

decodecking.it

**facciata**

## Schüco

Schüco AWS 75 PD.SI



La finestra in alluminio Schüco AWS 75 PD.SI -Panorama Design Super Insulation- permette di realizzare aperture vetrate completamente trasparenti, massimizzando l'apporto di luce naturale per ambienti attenti al *comfort* delle persone che li abitano. Il nuovo serramento, dai profili estremamente snelli, è stato progettato per unire in una sola soluzione costruttiva *performance* termoacustiche, design minimale ed elevata trasparenza, garantendo la progettazione di edifici in linea con le esigenze architettoniche dell'abitare contemporaneo. La finestra Schüco AWS 75 PD.SI permette di realizzare aperture trasparenti di grandi dimensioni, con larghezza fino a 1450 mm, altezza fino a 2500 mm e pesi d'anta fino a 160 kg. Le elevate *performance* termiche -con valori Uf fino a 1,7 W/m2K- si affiancano ad

ottime prestazioni in termini di tenuta all'aria, all'acqua e alle cariche del vento, rendendo il serramento ideale in qualsiasi zona climatica. Grazie alla capacità di accogliere uno spessore di vetratura da 26 a 50 mm, inoltre, il sistema permette di ottenere valori d'isolamento acustico pari a  $R_w = 46$  dB. La possibile integrazione con la facciata in alluminio Schüco FWS 35 PD -Panorama Design-, la combinazione con le ante di ventilazione Schüco AWS VV -Ventilation Vent- e la possibilità di realizzare sia finestre singole che nastri di finestre confermano, infine, la versatilità di questa soluzione panoramica, disponibile con una resistenza antieffrazione in grado di raggiungere la classe RC2.

schueco.it

**facciata**

## Casalgrande Padana

Sistema a Cappotto con lastre Sottile



L'isolamento a cappotto è una tecnica per aumentare l'isolamento termico e acustico di un edificio che consiste nell'applicare pannelli termoisolanti sulle pareti esterne fino a creare un unico rivestimento omogeneo. Si migliorano, così, le prestazioni energetiche dell'edificio e si eliminano i ponti termici responsabili delle dispersioni di calore, dei fenomeni di condensa e delle muffe localizzate. Sottile, la linea di lastre ceramiche in grès porcellanato con spessore 4,5 mm di Casalgrande Padana, è un prodotto adatto alla posa su pannelli termoisolanti applicati a cappotto. Leggere, ingelive,

inassorbenti, di facile pulizia e manutenzione, le lastre Sottile sono caratterizzate da elevati valori di resistenza all'usura, all'abrasione, agli attacchi chimici, agli agenti atmosferici e inquinanti e offrono ampie possibilità sul piano creativo attraverso una grande varietà compositiva di colori e superfici che consentono soluzioni innovative e personalizzate.

casalgrandepadana.it

**facciata**

## San Marco

Marcotherm



Sistema a cappotto che garantisce un migliore *comfort* abitativo e limita i consumi di energia necessaria per il riscaldamento e il raffrescamento, grazie al rivestimento delle pareti tramite pannelli isolanti che riducono drasticamente il passaggio di calore tra l'esterno e l'interno. Il sistema Marcotherm fa risparmiare dal 20% al 40% già dalla prima bolletta energetica, proteggendo dal freddo, dal caldo e dalle infiltrazioni e assicura l'eliminazione di condense interne e di muffa, contribuendo attivamente alla riduzione delle emissioni di sostanze nocive nell'atmosfera. Marcotherm PU è l'ultima innovativa configurazione del sistema, che impiega lastre isolanti in poliuretano espanso, materiale schiumogeno rigido con elevate prestazioni d'isolamento termico.

Lo spessore contenuto del materiale isolante consente d'intervenire più facilmente nei cantieri con vincoli dimensionali e architettonici. San Marco è la prima azienda in Italia ad aver ottenuto una certificazione EPD (Environmental Product Declaration - Dichiarazione Ambientale di Prodotto) per i sistemi a cappotto.

I sistemi Marcotherm, inoltre, per interventi che seguono protocolli di qualificazione energetica ambientale - come Leed, Breeam, Itaca, Dgnb, Hqe, Casaclima Nature-, concorrono all'incremento del punteggio complessivo assegnabile.

san-marco.com