

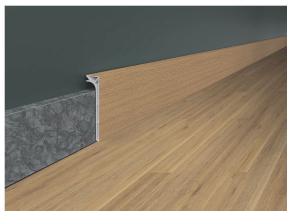
Materiali | Battiscopa

Progress Profiles. Ristrutturazione senza demolizione

Con i nuovi battiscopa Progress Profiles rinnovare gli spazi non è mai stato così facile

I battiscopa Coverskirting Square e Round di Progress Profiles, permettono di intervenire sugli ambienti indoor senza demolizioni, con un risparmio significativo di tempo e costi.

La **ristrutturazione degli spazi interni** è un contesto sempre più sfidante, in cui ogni dettaglio conta e la ricerca di soluzioni pratiche e innovative è fondamentale per ottimizzare l'impegno dei posatori e l'uso di risorse. In particolare, se si considera che i rifiuti da costruzione e demolizione rappresentano oltre il 35% [Addressing the environmental and climate footprint of buildings EEA report 09/2024] del totale in Europa, i prodotti in grado di semplificare i lavori e ridurre gli sprechi risultano cruciali per un'edilizia più sostenibile.



Progress Profiles, leader mondiale nella produzione di profili tecnici e decorativi di finitura e sistemi di posa, dimostra da sempre grande attenzione a questo tema, integrandolo nel processo di sviluppo di ogni prodotto. In un'ottica di ottimizzazione delle risorse edili l'azienda ha quindi presentato al Cersaie una serie di innovazioni mirate alla riduzione degli scarti.

Progress Profiles: battiscopa in resina vinilica

Tra le novità spiccano due battiscopa che rispondono alle esigenze di architetti, interior designer e consumatori, sempre alla ricerca di soluzioni che possano coniugare praticità, versatilità ed estetica. Coverskirting Round e Coverskirting Square sono infatti ideali per chi vuole rinnovare gli interni e donare loro personalità senza dover ricorrere a complessi interventi di rimozione. Questi ultimi produrrebbero un'ingente quantità di macerie, polveri e quindi rifiuti C&D, nonché un aumento significativo dei costi per lo smaltimento: risulta così ridotto l'impatto ambientale del cantiere.



Realizzati in resina vinilica e disponibili in bianco, nero, argento e in varie finiture effetto legno, i due battiscopa dall'altezza di 90 mm e dallo spessore di 20 mm si applicano facilmente su vecchi modelli ceramici alti al massimo 75 mm, consentendo un restyling rapido ed efficiente. Caratterizzate rispettivamente da una forma più arrotondata e linee più squadrate, queste proposte possiedono entrambe una particolare sezione che permette di nascondere eventuali cavi, mantenendo l'ambiente ordinato; si distinguono inoltre per la buona resistenza agli agenti chimici, che consente di preservarne a lungo l'installazione.

Addio rifiuti edili

Coverskirting Round e coverskirting square si inseriscono perfettamente nella filosofia che punta sulla **ristrutturazione senza demolizione**: un approccio sempre più apprezzato in campo edilizio, ideale per chi desidera rinnovare gli spazi con un occhio di riguardo all'ambiente e al risparmio.