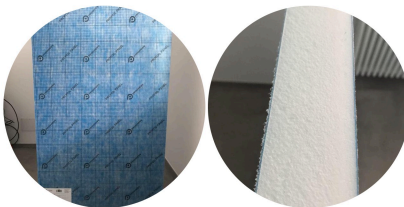


Addio cartongesso! Scopriamo il nuovo Profoil Panel

Solitamente parlo di ceramica, ma in questo caso ti voglio far scoprire un prodotto che rimane nascosto dietro alle piastrelle ed è molto molto interessante.



COS'E' – Si chiama **Profoil Panel** ed è prodotto da Progress Profiles, azienda già conosciuta nella produzione di profili metallici e plastici. Si tratta di un pannello in **polistirene estruso** ad alta densità (XPS) **con una membrana impermeabile** sulle due facce: è proprio quest'ultima la caratteristica che lo rende molto particolare.

PER COSA UTILIZZARLO – Ogni volta che vuoi rivestire in piastrelle una superficie che dev'essere isolata termicamente o impermeabilizzata o insonorizzata. Immagina per esempio di dover fare il rivestimento di un bagno: questo bagno è però molto freddo, perché confina con l'esterno e i muri perimetrali – oltre a non essere coibentati – magari sono anche sottili o esposti a nord. La soluzione è semplice. Si va a incollare il Profoil sulle pareti in modo da creare un cappotto interno, dopodiché si vanno a incollare le piastrelle sopra a questi pannelli. Non sarà nemmeno il caso di impermeabilizzare le pareti della doccia, in quanto questo passaggio è già stato fatto contestualmente alla posa dei pannelli. Semplicissimo, no? Ovviamente questo è solo un esempio, perché il pannello può essere utilizzato per creare anche vari elementi d'arredo: altro esempio, un bancone bar. Il pannello spesso 5 cm può essere fissato alla parete in modo da non muoversi, e potrà essere rivestito con la collezione di piastrelle preferita. Altri esempi possono essere nuove pareti divisorie o soffitti: può infatti essere una valida alternativa al cartongesso.

CARATTERISTICHE – I pannelli hanno dimensione 90x150 e sono disponibili in diversi spessori, che variano **da 6 millimetri fino a 5 centimetri**. Per chi dovesse fare dei lavori all'esterno, esiste anche un fratello del Profoil chiamato **Pro-Goboard**, **che è realizzato in poliisocianurato estruso ad altissima densità e può lavorare addirittura in condizioni più estreme** rispetto al Profoil.

Puoi trovare ogni altra informazione sul sito del produttore [cliccando qui](#).