

# Le nuove soluzioni di Progress Profiles: Profoil Panel e Pro-goboard Panel

I pannelli versatili che facilitano qualsiasi ristrutturazione



03/11/2017 - [Progress Profiles](#) presenta **PROFOIL PANEL** e **PRO-GOBOARD PANEL**. Leggeri, impermeabili, versatili, i pannelli sono la soluzione perfetta per rivestire ogni tipo di sottofondo, parete e soffitto, interno o esterno, ma sono idonei anche a ricavare nuovi elementi d'arredo o strutture portanti in totale sicurezza.

I nuovi pannelli, di facile impiego, lasciano spazio alla creatività e riducono drasticamente i tempi di lavoro, essendo **piastrellabili subito dopo la posa**: possiamo dire addio ad inutili strati di colla e al superato cartongesso troppo pesante.

**PROFOIL PANEL**, realizzato in polistirene estruso ad alta densità, è idoneo per gli **ambienti interni**; provvisto su ambo i lati di una membrana impermeabile, è rinforzato con un adesivo epossipoliuretano. Perfetto per compensare lo spessore di superfici diverse rendendole livellate e pronte per la posa per ogni tipo di rivestimento, il pannello multifunzionale è disponibile in vari spessori - da 6,35 mm a 50,8 mm- e può essere facilmente personalizzato grazie al reticolo centimetrico presente su di un lato. **PROFOIL PANEL coibenta e isola termicamente, insonorizza e impermeabilizza** pavimenti, pareti e soffitti.

**Testata: edilportale.com**

**Data: 3 Novembre 2017**

Tanto leggero quanto stabile e resistente alla compressione è il nuovo **PRO-GOBOARD PANEL**, adatto anche agli **ambienti esterni**. Realizzato in poliisocianurato estruso ad altissima densità, il pannello è **ignifugo** e funge anche da **isolante termico**. PRO-GOBOARD è rivestito su entrambi i lati da un'**impermeabilizzazione cementizia** rinforzata con fibra di vetro che garantisce un'adesione estrema e una posa senza dislivelli; inoltre i **vari spessori** in cui è disponibile - da 6,25 mm a 50 mm – consentono svariate possibilità di impiego.

Infatti, sia PROFOIL PANEL che PRO-GOBOARD PANEL aprono nuove prospettive per il design e l'edilizia: si possono realizzare facilmente strutture portanti, contropareti, divisori, vasche o piccole piscine, docce, panche, rialzi o elementi di arredo nella più totale libertà creativa.

