



## SCHEMA TECNICA PVC SEMIESPANSO

### VOCI DI CAPITOLATO

La lastra è un estruso, a celle chiuse, non plastificato in PVC espanso. La struttura sottile, uniforme delle celle chiuse sottolinea una struttura stabile con una finitura satinata.

Le lastre di pvc espanso possono essere installate per diverse applicazioni, con varie temperature. Le prestazioni meccaniche del materiale rimangono stabili se prolungati ad una temperatura che varia da -20 a +60°C.

Per il fissaggio e per i telai di sostegno bisogna tenere conto della dilatazione termica.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza lastra: 2050 ± 3mm
- Lunghezza lastra: 3050 ± mm
- Colore: bianco brillante
- Spessori disponibili: 1,2,3,4,5,6,8,10,13,19 mm -7% / +3%
- Classe di reazione al fuoco: classe 1 (per spessori dal 3 al 10mm)
- Densità: 0,5 g/cm<sup>3</sup>



#### **LASTRE A RICHIESTA:**

Possono essere richieste lastre con larghezza diversa (1220/1560mm) e lunghezza (2440 mm): sono necessari quantitativi minimi per ordini con queste dimensioni.

