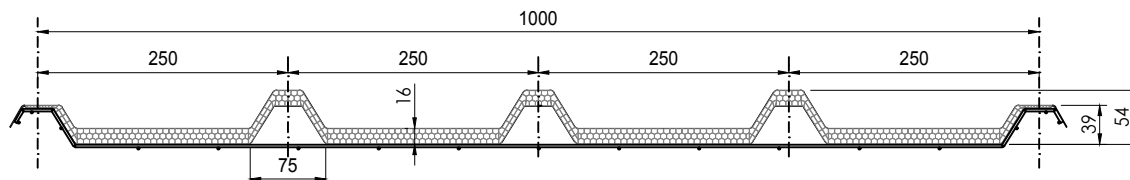


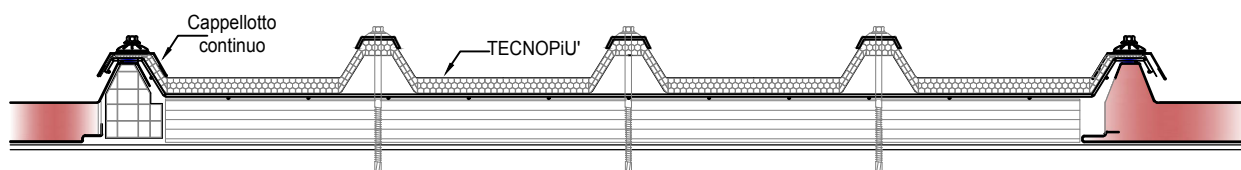
TECNOPIU 40/16

5 GRECHE

SEZIONE LASTRA



APPLICAZIONE



VOCE DI CAPITOLATO

REALIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE CON LASTRE GRECATE ESTRUSE IN POLICARBONATO ALVEOLARE A 5 GRECHE CON PASSO 1000 mm, ALVEOLO A NIDO D'APE, PROTETTA AI RAGGI U.V. SUL LATO ESTERNO.

LA GRECATURA HA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- GRECHE H. ESTERNA = GRECA DI SORMONTO 39 mm - GRECA CENTRALI 48 mm
- PER ABBINAMENTO CON LAMIERE GRECATE E PANNELLI SANDWICH
- PASSO GRECA 250 mm (5 GRECHE SU PASSO 1000 mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	16 mm (ALVEOLO A NIDO D'APE)
• PASSO LASTRA	1000 ±5 mm
• LUNGHEZZE LASTRA	POSSIBILITA' DI LUNGHEZZE A MISURA
• COLORE	NEUTRO CON FINITURA SATINATA E OPALINO
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	TERMOSALDATE
• DATI TECNICI LASTRE:	<ul style="list-style-type: none"> • PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO • CLASSE REAZIONE AL FUOCO: B s1 d0 (Classe 1 -italiana)
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	$U = 1,99 \text{ W/m}^2\text{K}$
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 59% ±2 - OPALINO 37% ±2
• NOTE DI APPLICAZIONE	LASTRA PIANA

