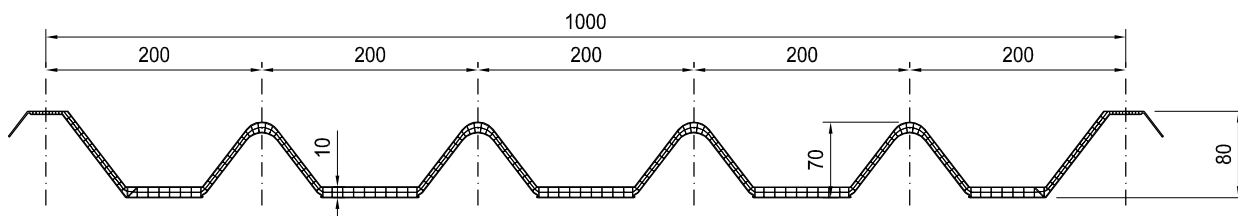


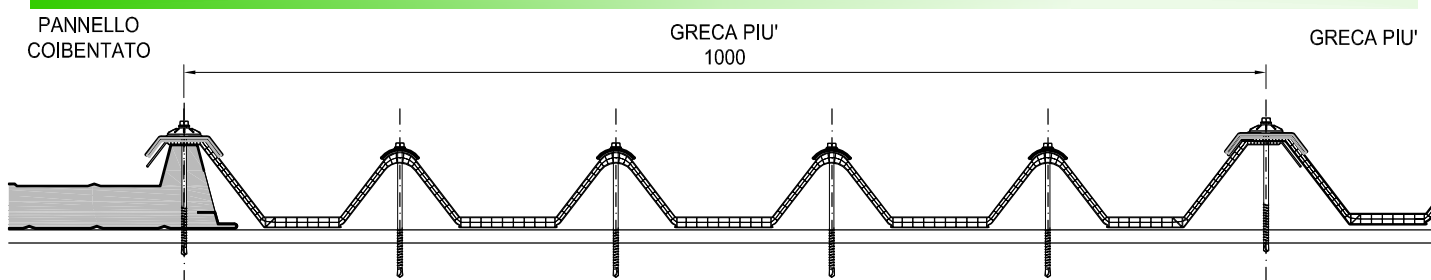
Scheda Tecnica 01

GRECA PIU'

SEZIONE LASTRA



APPLICAZIONE



VOCE DI CAPITOLATO

REALIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE E CURVE (R3500 e R6000) CON LASTRE GRECATE ESTRUSE IN POLICARBONATO ALVEOLARE PASSO 1000 mm, BICAMERA, PROTETTA AI RAGGI U.V. SUL LATO ESTERNO.

LA GRECATURA HA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

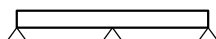
- GRECHE LATERALI H. 80 mm PER ABBINAMENTO CON QUALSIASI PANNELLO SANDWICH.
- GRECHE CENTRALI H. 70 mm CON LA PARTICOLARITA' DELLA PARTE ARROTONDATA NEL FISSAGGIO PER GARANTIRE UN MAGGIORE DEFLUSSO DELL'ACQUA.
- PASSO GRECA 200 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	10 mm (BICAMERA)
• PASSO LASTRA	1000 ±5 mm
• LUNGHEZZE LASTRA	POSSIBILITA' DI LUNGHEZZE A MISURA
• COLORE	NEUTRO E OPALINO CON FINITURA SATINATA
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	TERMOALDATE
• DATI TECNICI LASTRE:	
	• PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO
	• AUTOESTINGUENTI DI CLASSE 1
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	K = 2,5 Kcal/mqh°C (W = 2,9 W/mqK)
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 72% ±2 - OPALINO 52% ±2

NOTE DI APPLICAZIONE

LASTRA PIANA



LASTRA CURVA R~3500/~6000

