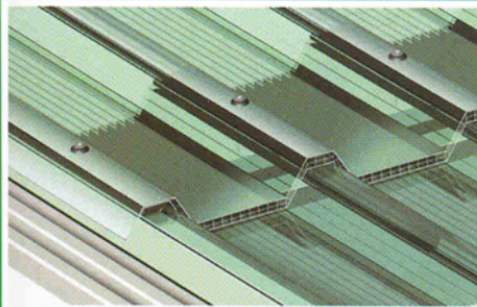
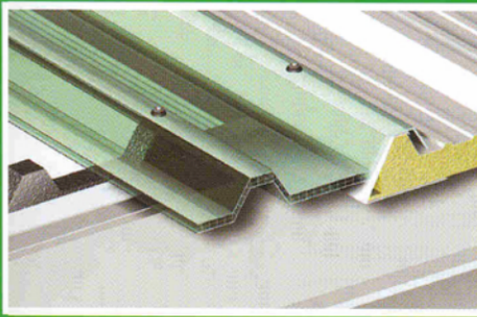


# THERMOGRECA® 1000 G 7 Piano e Curvo spess. 10 mm

## APPLICAZIONE SINGOLA



FISSAGGIO E SORMONTO IN FALDA



FISSAGGIO E SORMONTO SU PANNELLO METALLICO

### VERIFICA STATICA CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SU INTERASSE DI mm 2200 IN APPOGGIO SEMPLICE

CARICO APPLICATO			FLESSIONE LASTRA mm
PASCAL	Kg/mq	Km/h	
250	25	70	15
500	50	100	40
750	75	125	50
1000	100	145	70
1250	125	165	75
1500	150	180	76
1750	175	195	85
2000	200	210	87
2250	225	225	93
2500	250	240	98

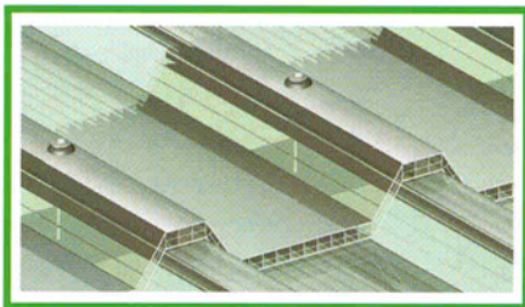
  

LARGH. GRECA METALLICA	LARGH. GRECA THERMOGRECA	PASSO LASTRA THERMOGRECA	ALTEZZA GRECA THERMOGRECA
20	25		40
30	35	1000	40
40	45		40

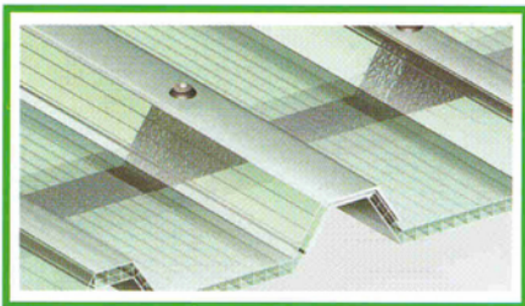
N.B.: I valori della tabella sono da ritenersi indicativi, per informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico della Polyù Italiana.

# THERMOGRECA® 1000 G 7 Piano e Curvo spess. 10 mm

## APPLICAZIONE MULTIPLA



PARTICOLARE DI FISSAGGIO E SORMONTO  
IN FALDA



PARTICOLARE DI FISSAGGIO E SORMONTO  
LATERALE TRA LASTRA E LASTRA

### VERIFICA STATICA CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SU INTERASSE DI mm 1350 IN APPOGGIO SEMPLICE

CARICO APPLICATO			FLESSIONE LASTRA mm
PASCAL	Kg/mq	Km/h	
400	40	90	10
600	60	110	16
900	90	140	20
1200	120	160	30
1800	180	200	34
2200	220	220	53
2700	270	250	60
3100	310	270	68
3600	360	290	74

N.B.: I valori della tabella sono da ritenersi indicativi, per informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico della Polyù Italiana.