

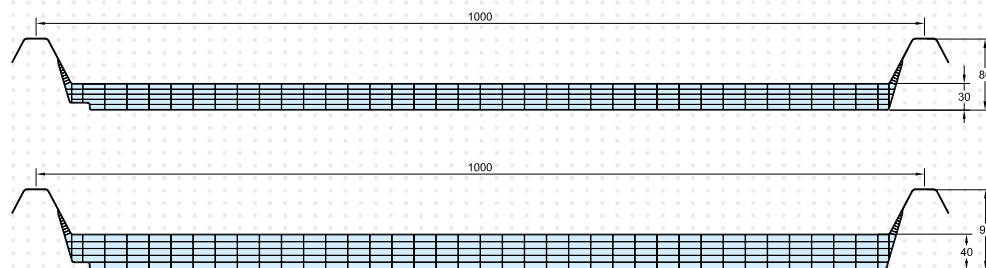
# Thermo 30 e Thermo 40

POLICARBONATO ALVEOLARE AD ALTE PRESTAZIONI DI ISOLAMENTO



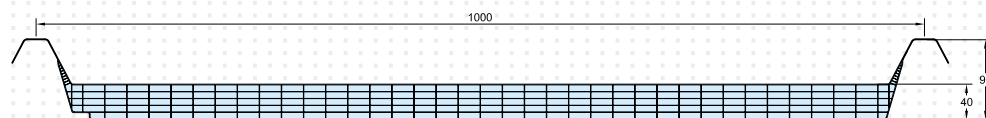
## THERMO 30 Caratteristiche tecniche:

- Spessore pannello 30 mm
- Larghezza pannello ~1000 ± 5 mm (larghezza lastra)
- Numero pareti del pannello 6
- Lunghezza pannelli a richiesta max. 13500 mm
- Misure greche laterali standard 25-25
- Misure greche laterali a richiesta da valutare in base all'applicazione
- Colore neutro trasparente - opalino
- Peso ~3,4 Kg/m<sup>2</sup>
- Protezione U.V. in coostruzione lato esterno
- Chiusura alle estremità nastrate
- Comportamento al fuoco EN 13501-1 B S2 D0 (Italia-Classe 1)
- Trasmissione luminosa neutro ~59% - opalino ~30%
- Trasmissione termica (U) 1,32 W/m<sup>2</sup>K
- Dilatazione termica 0,065 mm/m<sup>2</sup>K
- Temperatura d'impiego permanente -40 / +120 °C

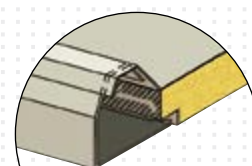
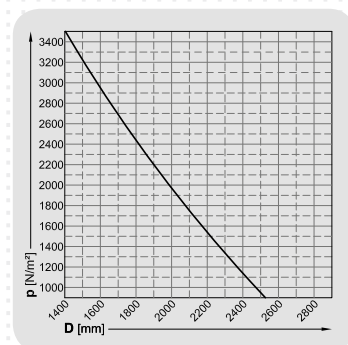
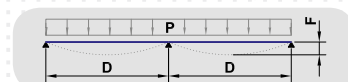


## THERMO 40 Caratteristiche tecniche:

- Spessore pannello 40 mm
- Larghezza pannello ~1000 ± 5 mm (larghezza lastra)
- Numero pareti del pannello 6
- Lunghezza pannelli a richiesta max. 13500 mm
- Misure greche laterali standard 25-25
- Misure greche laterali a richiesta da valutare in base all'applicazione
- Colore neutro trasparente - opalino
- Peso ~3,70 Kg/m<sup>2</sup>
- Protezione U.V. in coostruzione lato esterno
- Chiusura alle estremità nastrate
- Comportamento al fuoco EN 13501-1 B S2 D0 (Italia-Classe 1)
- Trasmissione luminosa neutro ~54% - opalino ~20%
- Trasmissione termica (U) 1,15 W/m<sup>2</sup>K
- Dilatazione termica 0,065 mm/m<sup>2</sup>K
- Temperatura d'impiego permanente -40 / +120 °C



## Proprietà statiche (kg/m<sup>2</sup>)



Profilo di sostegno laterale in lamiera a richiesta

