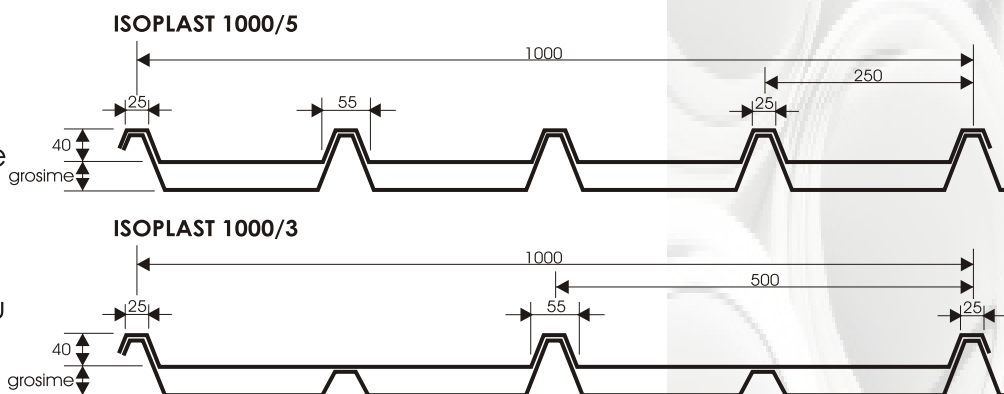




ISOPLAST 1000 este un sistem de doua placi translucide din poliester, studiat si creat pentru acoperisurile realizate cu panouri tip ISOCOP si ISOTEGO.



DESCRIERE TEHNICA

Luminator translucid realizat cu poliester de inalta transparenta (tip KRISTAL) si ranforsat cu fibra de sticla;

- placa externa: culoare albastru azuriu cu protectie antiuzura (Gelocoat), greutate Kg/mp 1,8
- placa interna: culoare neutra, greutate kg/mp 2,0
- disponibil in lungimile 6000mm si 8000mm
- izolare termica - placa externa: $5,8 \text{ W/m}^2\text{K} = 5\text{kal/m}^2\text{h}^\circ\text{C}$
- placa externa + placa interna $4,40\text{W/m}^2\text{K} = 3,80\text{kal/m}^2\text{h}^\circ\text{C}$

ÎNCĂRCARE UTILĂ UNIFORM DISTRIBUITĂ kg/m ²					
ISOPLAST 5 CUTE	INTERAX (cm)				
	60	80	100	120	140
pl. ext. + pl. int	150	140	130	120	110
placa externă	140	125	115	100	90

ÎNCĂRCARE UTILĂ UNIFORM DISTRIBUITĂ kg/m ²					
ISOPLAST 3 CUTE	INTERAX (cm)				
	60	80	100	120	140
pl. ext. + pl. int	130	120	110	100	90
placa externă	110	100	90	75	60