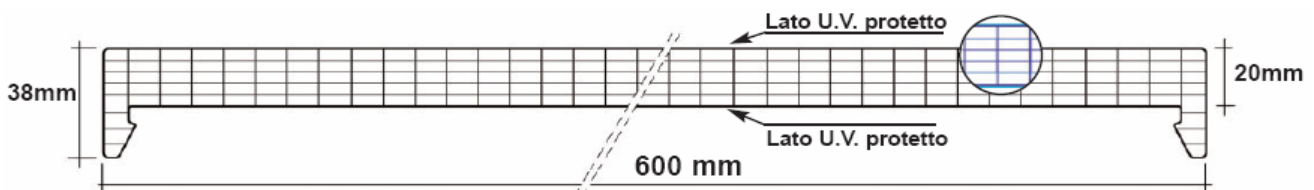


## SOLUCIONES EN ILUMINACION CENTRAL



**arcoplus<sup>®</sup> 626**



CARACTERÍSTICAS		
Protección contra rayos U.V.	COEXTRUSIÓN DOS LADOS	
Transmitancia térmica	1,3 Kcal/hm <sup>2</sup> °C	- 1,5 W/ m <sup>2</sup> K
Dilatación térmica lineal	6,5 x 10 <sup>-3</sup> m/m°C	- (0,065mm/m°C)
Temperatura de empleo	-40°C + 120 °C	
Reacción al fuego	Classe I	
Color	Transmisión de la luz	Factor solar
Cristal satinado	65%	68%
Opal satinado	40%	45%
Bronce satinado	30%	50%