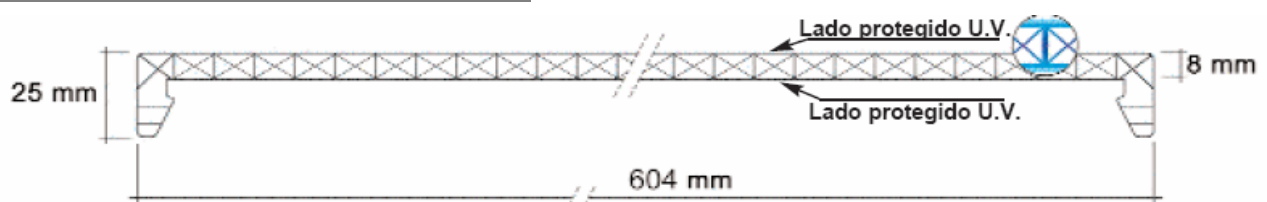


## SOLUCIONES EN ILUMINACION CENTRAL



**arcoPlus<sup>®</sup> 684x**



CARACTERÍSTICAS		
Protección contra rayos U.V.	COEXTRUSIÓN DOS LADOS	
Transmitancia térmica	2,3 Kcal/hm <sup>2</sup> °C	- 2,7 W/ m <sup>2</sup> K
Dilatación térmica lineal	6,5 x 10 <sup>-4</sup> m/m°C	- (0,065mm/m°C)
Temperatura de empleo	-40°C +120 °C	
Reacción al fuego	CLASE 1 (Italia)	
COLOR	Transmisión de la luz	Factor solar
Cristal satinado	72%	72%
Ópal satinado	47%	58%
Bronce satinado	50%	58%