

Caratteristiche	Valori
Peso	1,5 kg/m ²
Lunghezza della lastra	2.100 mm
Lunghezze massime disponibili	da 2.000 a 12.000mm
Raggio minimo di curvatura a freddo ¹	1.200mm
Trasmissione luminosa τD65 (le lastre sono opache alla radiazione UV) trasparente	circa 81%
Trasmittanza termica unitaria Ug (EN ISO 10077-2)	3,3 W/m ² K (applicazione verticale) 3,6 W/m ² K (applicazione orizzontale)
Coefficiente di dilatazione termica α	0,065 mm/m °C
Possibile dilatazione dovuta al calore e all'umidità	3mm/m
Max. temperatura di lavoro senza carico	120 °C
Reazione alla combustione	
Europa	B s1, d0 (EN 13501-1)
Francia	M1 (NF P 92501/505)
Germania	B1 (DIN 4102)
¹ la deve essere sempre curvata in senso parallelo agli alveoli	