

Caratteristiche	Valori
Peso	0,8 kg/m ²
Larghezza della lastra	2.100 mm
Lunghezza massima disponibile	6.000mm
Raggio minimo di curvatura a freddo ¹	700mm
Trasmissione luminosa τD65 (le lastre sono opache alla radiazione UV) trasparente	circa 79%
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	
Francia trasparente	M1 (NF P 92501/505)
Germania trasparente	B2 (DIN 4102)
¹ la deve essere sempre curvata in senso parallelo agli alveoli	