

Caratteristiche	Valori
Peso	1,3 kg/m ²
Larghezza della lastra	2.100 mm
Lunghezza massima disponibile	6.000mm
Raggio minimo di curvatura a freddo ¹	900mm
Trasmissione luminosa τD65 (le lastre sono opache alla radiazione UV)	
trasparente	circa 79%
bianco latte	circa 77%
fumè bronzo	circa 48%
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 trasparente e bianco latte	M1 (NF P 92501/505)
Germania trasparente e bianco latte	B1 (DIN 4102)
Germania fumè bronzo	B2 (DIN 4102)
Italia tetto e controsoffitto	classe 1 (CSE/RF2/75A & 3/77)
¹ la deve essere sempre curvata in senso parallelo agli alveoli	