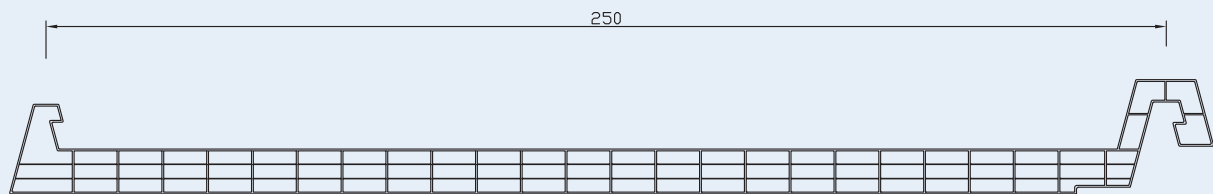


PC 2250-10-4

Stand 10/13



Brandklassifizierung	B-s1, d0 nach EN 13501-1 B 2 nach DIN 4102	
Up - Wert*	ca. 2,5 W/m²K	
Baubreite:	250 mm +/- 1 %	
Dicke:	10/25,5 mm +/- 1 %	
Gewicht:	2,2 kg/m ²	
Anzahl der Schalen:	4 Schalen / 3 Kammern	
E-Modul:	2400 N/mm ²	
Längenausdehnungskoeffizient:	0,065 mm/m/°C	
UV-Durchlass:	<1 %, Wellenlängen bis 380 nm werden fast zu 100 % gestoppt	
Produktionstoleranzen:	s. allgemeine Hinweise	
Lichttransmission	kristall	ca. 68 %
	opal antiblend 037	ca. 56 %
Energiedurchlasswerte g	kristall	ca. 69 %
	opal antiblend 037	ca. 58 %

Ausführungen:

Standard: kristall, opal antiblend 037

Color: Standardfarben nach RAL, Sonderfarben auf Anfrage

*Richtwert

Diese Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

MFP

