

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nummer: **et-6000**

Kenncode des Produkts:	essertop
Verwendungszweck:	Lichtkuppel mit Aufsetzkranz zur Verwendung bei flachen und leicht geneigten Dächern
Hersteller:	ESSERTEC GmbH, Heinrich-Hertz-Straße 13, 41516 Grevenbroich
Bevollmächtigter:	-
System Leistungsbeständigkeit:	3
Norm:	DIN EN 1873:2005
Notifizierte Stelle	ISP; ift

Nenngröße	Standicherheit bei Windlast	Standicherheit bei Schneelast	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtheit
	WL [N/m ²]	SL [N/m ²]		
50x100	1500	4000	KLB	Bestanden
50x150	1500	4000	KLB	Bestanden
60x60	1500	2000	KLB	Bestanden
60x90	1500	1600	KLB	Bestanden
60x120	1500	1200	KLB	Bestanden
70x140	1500	1200	KLB	Bestanden
80x80	1500	1800	KLB	Bestanden
80x100	1500	1600	KLB	Bestanden
90x90	1500	1600	KLB	Bestanden
90x120	1500	1200	KLB	Bestanden
100x100	1500	1500	KLB	Bestanden
100x150	1500	1200	KLB	Bestanden
100x200	1000	800	KLB	Bestanden
100x240	1000	700	KLB	Bestanden
100x250	1000	700	KLB	Bestanden
100x300	1000	600	KLB	Bestanden
120x120	1500	1400	KLB	Bestanden
120x150	1500	600	KLB	Bestanden
120x180	1000	1200	KLB	Bestanden
120x240	1000	600	KLB	Bestanden
120x250	1000	400	KLB	Bestanden
120x270	1000	400	KLB	Bestanden
120x300	1000	400	KLB	Bestanden
125x125	1000	1200	KLB	Bestanden
125x250	1000	400	KLB	Bestanden
150x150	1500	1000	KLB	Bestanden
150x180	1000	1000	KLB	Bestanden
150x210	1000	800	KLB	Bestanden
150x240	1000	600	KLB	Bestanden
150x250	1000	400	KLB	Bestanden
150x270	1000	400	KLB	Bestanden
150x300	1000	400	KLB	Bestanden
170x300	1000	400	KLB	Bestanden
180x180	1000	700	KLB	Bestanden
180x240	1000	600	KLB	Bestanden
180x250	1000	500	KLB	Bestanden
180x270	1000	400	KLB	Bestanden
200x200	1000	600	KLB	Bestanden

ESSERTEC GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 13 • 41516 Grevenbroich • Telefon: +49 2182 8150-0 • E-Mail: info@essertec.de • www.essertec.de
 Geschäftsführer: Pierre-Etienne Bindschedler, Winfried Traub • Sitz der Gesellschaft: Grevenbroich • Handelsregister: Mönchengladbach
 HRB 19651 • Ust-IdNr.: DE 203 274 366 • Société Generale S.A. • IBAN DE95 5121 0800 1095 0261 96 • BIC: SOGEDEFF

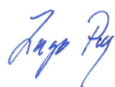
LEISTUNGSERKLÄRUNG

Verglasung				Brandverhalten	Feuerwiderstand	Harte Bedachung	Schlagfestigkeit Kleiner harter Körper	Schlagfestigkeit Großer weicher Körper	Wärmedurchgangskoeffizient	Schalldämmung	Lichttransmissionsgrad	Dauerhaftigkeit
Äußere Schale	Schale 2	Schale 3	Schale 4									
opal	opal	keine	keine	E	KLB	KLB	bestanden	-	3,1	22	77	KLB
opal	opal	opal	keine	E	KLB	KLB	bestanden	-	2,0	22	68	KLB
opal	opal	opal	opal	E	KLB	KLB	bestanden	-	1,6	22	40	KLB
heatstop	opal	keine	keine	E	KLB	KLB	bestanden	-	3,1	22	40	KLB
heatstop	opal	opal	keine	E	KLB	KLB	bestanden	-	2,0	22	35	KLB
heatstop	opal	opal	opal	E	KLB	KLB	bestanden	-	1,6	22	23	KLB
PC opal	opal	keine	keine	E	KLB	KLB	bestanden	SB 600	3,1	22	45	KLB
PC opal	opal	opal	keine	E	KLB	KLB	bestanden	SB 600	2,0	22	36	KLB
PC opal	opal	opal	opal	E	KLB	KLB	bestanden	SB 600	1,6	22	29	KLB
opal	PC S6P klar	PC S6P klar	keine	E	KLB	KLB	bestanden	SB 600	0,83	25	30	KLB
heatstop	PC S6P klar	PC S6P klar	keine	E	KLB	KLB	bestanden	SB 600	0,83	25	16	KLB
PC opal	PC S6P klar	PC S6P klar	keine	E	KLB	KLB	bestanden	SB 600	0,83	25	29	KLB
Alu	Sandwich	keine	keine	E	KLB	KLB	bestanden	SB 600	0,74	21	0	KLB

Erklärung:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben angegebene Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



i.V. Ingo Poy, Leiter Qualitätsmanagement
 Grevenbroich, den 09.08.2023