

Möglichkeiten mit HEAT MIRROR SUN

nach dem Computer-Berechnungsprogramm der Berkley Universität of California

**Berechnungen in 2 x Float klar, 4 mm (teilweise beschichtet siehe unten),
Gewicht der Scheiben: 20 - 21 kg/m²
Max. Fabrikationsmöglichkeiten: 200 x 450 cm**

Glossar:

F = Float, E = Low-E, ($\Sigma = 0,04$), Zahl = Filmtyp,

Gase: F = Luft, A = Argon, K = Krypton,

TST = Totalstärke

LT = Lichttransmission, LRa = Lichtreflektion aussen

Typ	TST	LT%	Ug-Wert	g-Wert	LRa %	Aspekt	Richtpreis/m ²
HEAT MIRROR SUN							
F/75/FL	32	63	1.2	0,36	23	neutral	200.-
F/75/FA	32	63	1.0	0,35	23	neutral	210.-
F/75/FA	28	61	1,1	0,35	23	neutral	210.-
F/75/FK	28	61	0,9	0,35	23	neutral	267.-
F/75/FK	24	61	0,9	0,35	23	neutral	267.-
F/75/EA	32	55	0,7	0,33	19	neutral	216.-
F/75/EA	28	55	0,8	0,33	19	neutral	216.-
F75/EK	28	55	0,6	0,33	23	neutral	273.-
E/75/EK	28	48	0,5	0,31	28	neutral	279.-
Sun 56/EK	30	38	0,6	0,22	36	neutral	auf Anfrage
Sun 42-25/EK	30	42	0,6	0,25	15	neutral	auf Anfrage
Sun 20/12/EK	30	20	0,6	0,12	10	neutral	auf Anfrage
Sun 22/18	28	22	0,9	0,18	18	blau 1)	auf Anfrage
F/44/FL	32	39	1,2	0,24	49	neutral spiegelnd	213.-
F/44/FA	32	39	1,0	0,24	49	neutral spiegelnd	223.-
F/44/FA	28	38	1,0	0,24	49	neutral spiegelnd	223.-
F/44/FK	24	38	0,9	0,24	49	neutral spiegelnd	280.-
F/44/FK	28	38	0,8	0,24	49	neutral spiegelnd	280.-
F/44/EA	32	34	0,7	0,23	49	neutral spiegelnd	229.-
F/44/EK	28	34	0,6	0,23	49	neutral spiegelnd	268.--
E/44/EK	28	30	0,5	0,22	48	neutral spiegelnd	292.-
Sun 29/19 EK	30	29	0,6	0,19	38	neutral spiegelnd	auf Anfrz
Sun 20/13 EK	30	20	0,6	0,13	54	neutral spiegelnd	auf Anfrz
Sun 12/11	28	12	0,6	0,11	34	neutral spiegelnd 2)	auf Anfrz

1) Typ Bibliothek der juristischen Fakultät des Kantons Zürich, Rämistrasse 74

2) Typ Einkaufszentrum Sihl City, Zürich-Brunau

GLASTECH Steinmann AG

30.10.08 HM-Tech-9-SUN