

Durchwurfhemmende Verglasungen						
EN 356 / GLAS	ENV 1627 / RAHMEN	Max. Masse	Gesamt Dicke	U _g -Wert W/m ² K	g-Wert %	LT %
P1A		3210 x 6000	9 mm	5.6	78	89
P2A		3210 x 6000	9 mm	5.6	78	89
P3A	WK 1	3210 x 6000	9 mm	5.6	77	88
P4A	WK 2	3210 x 6000	10 mm	5.6	77	88
P5A	WK 3	2800 x 3800	13 mm	5.5	73	87

Durchbruchhemmende Verglasungen						
EN 356 / GLAS	ENV 1627 / RAHMEN	Max. Masse	Gesamt Dicke	U _g -Wert W/m ² K	g-Wert %	LT %
P6B	WK 4	2800 x 3800	15 mm	5.4	71	86
P6B	WK 4	3210 x 6000	23 mm	5.2	67	84
P7B	WK 5	2500 x 3500	25 mm	5.2	65	83
P8B	WK 6	2500 x 3500	29 mm	5.1	63	82

Durchschusshemmende Verglasungen						
DIN EN 1063 / GLAS	DIN EN 1522 / RAHMEN	Max. Masse	Gesamt Dicke	U _g -Wert W/m ² K	g-Wert %	LT %
BR1-S	FB1	2800 x 3500	12 mm	5.6	75	88
BR1-NS	FB1	2800 x 3500	18 mm	5.4	71	86
BR2-S	FB2	2800 x 3500	22 mm	5.3	68	85
BR2-NS	FB2	2800 x 3500	30 mm	5.0	64	82
BR3-S	FB3	2800 x 3500	25 mm	5.2	67	84
BR3-NS	FB3	2000 x 3000	36 mm	4.9	61	80
BR4-S	FB4	2800 x 3500	33 mm	5.0	62	81
BR4-NS	FB4	2000 x 3000	47 mm	4.6	56	77
BR5-S	FB5	2000 x 3000	44 mm	4.7	57	78
BR5-NS	FB5	1500 X 2500	51 mm	4.6	55	76
BR6-NS	FB6	1500 X 2500	48 mm	4.6	56	77
BR6-S	FB6	1500 X 2500	74 mm	4.1	49	70
BR7-NS	FB7	1500 X 2500	77 mm	4.1	49	69
BR7-S	FB7	1500 X 2500	79 mm	4.0	48	69

Die Machbarkeit muss dringend durch den Hersteller geprüft werden, wenn das Glasformat nahe an den Maximalgrößen steht.