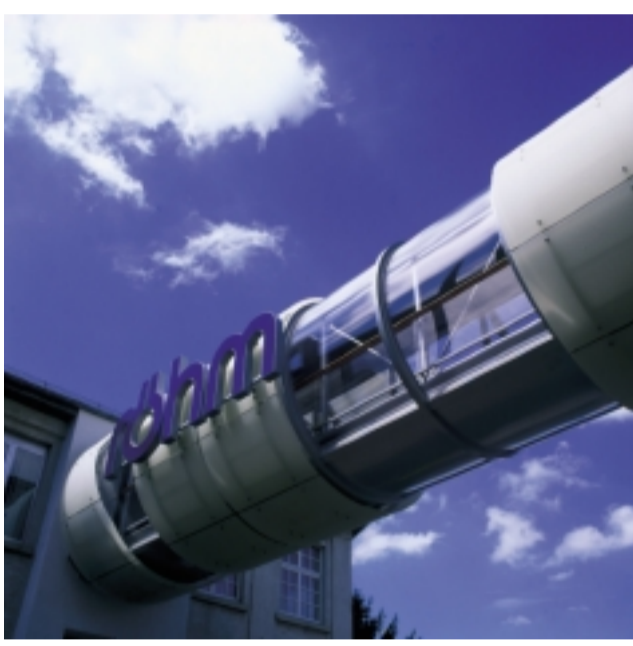


Lichtwerbe-Sortiment\*\*

PLEXIGLAS® GS  
PLEXIGLAS® XT



Formate mm x mm	Dicke mm	$\tau_{25}$ %	$\tau_{21/64}$ %	$\rho_{D65}$ %	$\sigma$ %
<b>PLEXIGLAS® Durchsichtig</b>					
<b>GS Farblos 233</b>					
1500 x 1000 bis 3050 x 2030	2...25	92	92	8	0
<b>XT Farblos 20070</b>					
2050 x 1220 bis 4050 x 2050	1,5...22	92	92	8	0
<b>XT Farblos 21570 AR</b>					
3050 x 2050	1,5...3	92	92	9	0
<b>PLEXIGLAS® Fluoreszierend</b>					
<b>GS Orange 2465</b>					
3050 x 2030	3	72*	67*	19*	0
<b>GS Rot 2466</b>					
3050 x 2030	3	26*	33*	13*	0
<b>GS Grün 2498</b>					
3050 x 2030	3	91*	91*	9*	0
<b>PLEXIGLAS® Durchscheinend</b>					
<b>GS Weiß 072</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...8	24	24	75	0,89
<b>XT Weiß 00970</b>					
3050 x 2050	3	26	26	73	0,90
	4	21	21	76	0,89
<b>GS Weiß 060</b>					
2000 x 1200 2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...10	45	45	45	0,85
<b>XT Weiß 00770</b>					
3050 x 2030	2	55	55	39	0,57
	3	45	45	43	0,75
	4	38	38	47	0,85
	5	34	34	48	0,89
<b>XT Weiß 05070</b>					
2050 x 1220	2	38	38	60	0,90
	2,5	35	35	62	0,90
bis	3	31	31	66	0,90
	4	26	26	69	0,90
4000 x 2050	5	21	21	73	0,90
<b>XT Weiß 05370</b>					
3050 x 2050	3	47	47	38	0,84
<b>GS Gelb 370</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...4	20	19	45	0,92
<b>XT Gelb 35270</b>					
3050 x 2030	3	22	21	39	0,89
	4	15	14	40	0,88
<b>GS Gelb 374</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...5	27	27	56	0,92
<b>XT Gelb 30870</b>					
3050 x 2030	3	28	28	50	0,90
	4	21	21	53	0,90
<b>GS Creme 316</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...4	31	31	59	0,92
<b>XT Creme 35370</b>					
3050 x 2050	3	29	29	59	0,88
	4	23	23	61	0,89
<b>GS Orange 410</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...4	8	9	27	0,91
<b>XT Orange 43170</b>					
3050 x 2050	3	6	8	23	0,89
	4	4	6	24	0,91
<b>GS Rot 500</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3	11	13	6	0,65
<b>GS Rot 505</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...6	4	5	11	0,86
<b>XT Rot 57570</b>					
3050 x 2050	3	2	3	11	0,88
	4	1	2	12	0,89
<b>GS Rot 568</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...5	3	4	15	0,92
<b>XT Rot 57670</b>					
3050 x 2050	3	2	3	13	0,90
	4	1	2	14	0,90
<b>GS Blau 601</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3	2	2	7	0,48
<b>GS Blau 621</b>					
3050 x 2050	3	3	3	15	0,85
	4	1	1	15	0,86
<b>XT Blau 65370</b>					
3050 x 2030	3	3	3	15	0,85
	4	1	1	15	0,86
<b>GS Blau 648</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3	6	6	6	0,72
<b>XT Blau 60870</b>					
3050 x 2050	3	2	2	7	0,75
	4	1	1	7	0,81
<b>GS Grün 703</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3	15	15	37	0,91
<b>XT Grün 75670</b>					
3050 x 2050	3	13	13	35	0,89
<b>GS Grün 710</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3	6	7	9	0,68
<b>XT Grün 75570</b>					
3050 x 2050	3	15	17	7	0,48
	4	8	9	7	0,67
<b>GS Grau 2425 (black + white)</b>					
3050 x 2030	3	14	13	4	-
<b>PLEXIGLAS® Gedeckt eingefärbt</b>					
<b>GS Weiß 003</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...10	4	4	96	0,90
<b>XT Weiß 02970</b>					
3050 x 2050	3	3	3	94	0,92
	4	<1	<1	97	0,90
	5	<1	<1	97	0,90
<b>GS Schwarz 811</b>					
2030 x 1010 2030 x 1520 3050 x 2030	3...10	0	0	4	-
<b>XT Schwarz 80870</b>					
3050 x 2050	2;3;5	0	0	4	-
<b>PLEXIGLAS® SPIEGEL</b>					
<b>XT Farblos 2925</b>					
2440 x 1220	2...3	0	0	93	-
<b>XT Bronze 2926</b>					
2440 x 1220	3	0	0	75	-
<b>XT Gold 2927</b>					
2440 x 1220	3	0	0	28	-

In der Tabelle bedeuten:  
 $\tau_{25}$  Lichttransmissionsgrad für Leuchtstofflampen der Lichtfarbe 25 (Universalweiß)  
 $\tau_{21/64}$  Lichttransmissionsgrad für Leuchtstofflampen der Lichtfarben 21 bzw. 84 (Weiß)  
 $\rho_{D65}$  Reflexionsgrad für Normlichtart D65 (künstliches Tageslicht)  
 $\sigma$  Streuvermögen (0 = durchsichtig, 1 = ideal streuend)  
 \* Nicht genau messbar wegen Überlagerung der Transmissions- und Reflexionsgrade durch die Fluoreszenz  
 \*\* Es gilt das jeweils gültige Lieferprogramm

