

Verkaufsartikelname		Dess	Col	Lichtwerte EN410 (380-780 nm)			EN 410	UV-Werte EN 410 (280-380 nm)	Solarwerte EN 410 (300-2500 nm)			Einfachverglasung A DIN_EN_14501 gFenster=0,85, UFenster=5,8		klare Doppelverglasung B DIN_EN_14501 gFenster=0,76, UFenster=2,9		Doppelverglasung C DIN_EN_14501 gFenster=0,59, UFenster=1,2		reflektierende Doppelverglasung D DIN_EN_14501 gFenster=0,32, UFenster=1,1		Zweifachglas nach DIN_EN_13363-1 gFenster=0,75, UFenster=3,0		Zweifachglas mit Wärmeschutz- beschichtung DIN_EN_13363-1 gFenster=0,7, UFenster=1,6		Öffnungs-faktor
				Licht-Transmission	Licht-Reflexion	Licht-Absorption	g-Wert	UV-Transmission	Solar-Transmission	Solar-Reflexion	Solar-Absorption	g-total	FC-Wert	g-total	FC-Wert	g-total	FC-Wert	g-total	FC-Wert	g-total	FC-Wert	g-total	FC-Wert	JM (%)
LA	JM SILKSHADE ALU FR 12,7	70661	7033	5	50	45	0,17	4	8	53	39	0,41	0,49	0,43	0,56	0,40	0,67	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,61	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 12,7	70661	7169	12	51	37	0,21	10	11	53	36	0,42	0,49	0,43	0,57	0,40	0,67	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,61	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 12,7	70661	7172	5	50	45	0,18	5	8	53	39	0,41	0,49	0,43	0,56	0,40	0,67	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,61	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 12,7	70661	7174	6	52	42	0,18	7	8	55	37	0,40	0,47	0,42	0,55	0,39	0,66	0,26	0,81	0,42	0,55	0,42	0,60	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 12,7	70661	7183	5	51	44	0,18	5	8	54	38	0,41	0,48	0,42	0,56	0,39	0,67	0,26	0,81	0,42	0,56	0,42	0,60	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 12,7	70661	7184	7	50	43	0,19	7	8	52	40	0,42	0,49	0,43	0,57	0,40	0,68	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,62	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 12,7	70661	7285	5	50	45	0,19	5	8	51	41	0,43	0,50	0,44	0,58	0,40	0,68	0,26	0,82	0,44	0,58	0,44	0,62	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	7033	5	50	45	0,17	4	8	53	39	0,41	0,49	0,43	0,56	0,40	0,67	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,61	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	7169	12	51	37	0,21	10	11	53	36	0,42	0,49	0,43	0,57	0,40	0,67	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,61	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	7172	5	50	45	0,18	5	8	53	39	0,41	0,49	0,43	0,56	0,40	0,67	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,61	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	7174	6	52	42	0,18	7	8	55	37	0,40	0,47	0,42	0,55	0,39	0,66	0,26	0,81	0,42	0,55	0,42	0,60	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	7183	5	51	44	0,18	5	8	54	38	0,41	0,48	0,42	0,56	0,39	0,67	0,26	0,81	0,42	0,56	0,42	0,60	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	7184	7	50	43	0,19	7	8	52	40	0,42	0,49	0,43	0,57	0,40	0,68	0,26	0,82	0,43	0,57	0,43	0,62	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	7285	5	50	45	0,19	5	8	51	41	0,43	0,50	0,44	0,58	0,40	0,68	0,26	0,82	0,44	0,58	0,44	0,62	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	10025	12	51	37	0,18	9	10	58	32	0,39	0,46	0,40	0,53	0,38	0,65	0,26	0,80	0,40	0,54	0,40	0,58	4
LA	JM SILKSHADE ALU FR 8,9	70561	10042	10	51	39	0,21	12	9	56	35	0,40	0,47	0,41	0,54	0,39	0,66	0,26	0,81	0,41	0,55	0,41	0,59	4