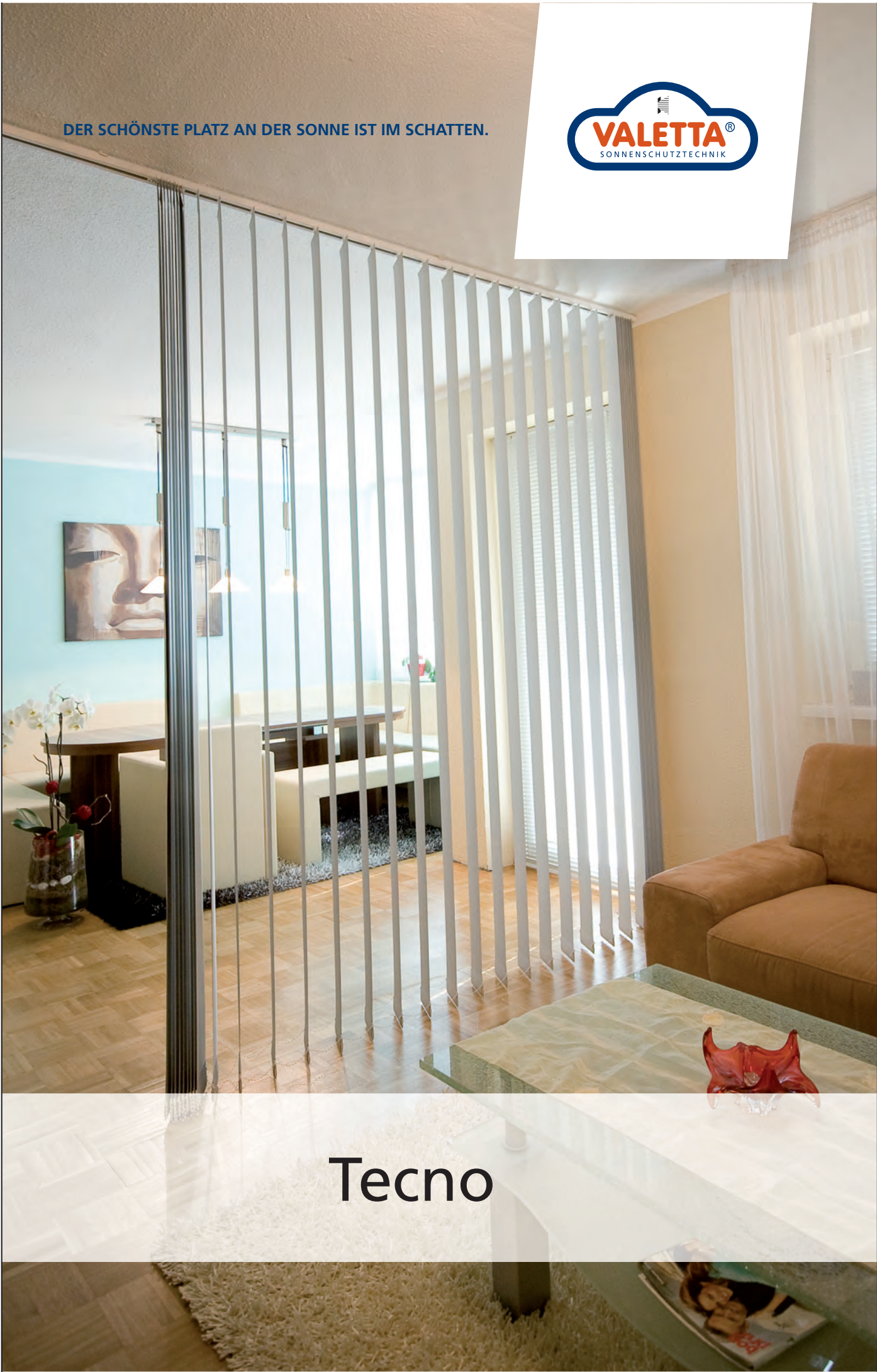


Strahlungswerte												
Colorit	OF	nach EN 410							nach EN 13363-1/ EN 14501			
		Sichtbares Licht (380 - 780 nm)			Solarwerte (300 - 2500 nm)			g-Wert	Zweifachglas g Fenster=0,75 U Fenster=3,0		Zweifachglas mit Wärmeschutzbeschichtung g Fenster=0,7 U Fenster=1,6	
		T%	R%	A%	T%	R%	A%		g-Total	Fc-Wert	g-Total	Fc-Wert
100	3	43	57	0	43	57	0	0,43	0,43	0,57	0,42	0,60
6076	3	37	56	7	37	57	6	0,38	0,43	0,57	0,42	0,60
6077	3	40	60	0	39	61	0	0,39	0,41	0,54	0,40	0,57
6078	2	22	44	34	29	53	18	0,34	0,44	0,59	0,43	0,62
6079	3	33	56	11	35	59	6	0,36	0,41	0,55	0,41	0,58
6080	2	32	47	21	37	54	9	0,39	0,44	0,59	0,43	0,62
6081	2	25	40	35	33	51	16	0,37	0,45	0,60	0,44	0,63
6082	2	14	27	59	28	46	26	0,35	0,47	0,63	0,47	0,66
6083	2	8	18	74	25	41	34	0,34	0,50	0,66	0,49	0,70
6084	3	35	58	7	35	58	7	0,37	0,42	0,56	0,41	0,59
-												
6087	3	34	50	16	35	52	13	0,39	0,45	0,60	0,44	0,63
6088	3	35	52	13	34	51	15	0,38	0,45	0,60	0,44	0,64
6090	2	1	3	96	20	32	48	0,32	0,54	0,72	0,53	0,75
6095	2	17	30	53	31	47	22	0,36	0,47	0,63	0,46	0,66
6098	2	4	7	89	21	36	43	0,32	0,52	0,69	0,51	0,73
6099	3	27	48	25	31	54	15	0,35	0,44	0,58	0,43	0,61
6960	2	5	8	87	24	37	39	0,34	0,52	0,69	0,50	0,72
7041	2	17	33	50	26	43	31	0,34	0,49	0,65	0,48	0,68
7042	2	14	27	59	27	44	29	0,35	0,48	0,64	0,47	0,68
7043	2	4	8	88	21	35	44	0,32	0,52	0,70	0,51	0,73
7571	3	31	52	17	34	56	10	0,37	0,43	0,57	0,42	0,60
7651	2	4	10	86	20	34	46	0,32	0,53	0,70	0,52	0,74
7653	2	3	8	89	21	37	42	0,32	0,51	0,68	0,50	0,72
7654	2	6	10	84	23	36	41	0,34	0,52	0,69	0,51	0,73
10323	2	18	28	54	29	43	28	0,36	0,49	0,65	0,48	0,68
10324	3	13	20	67	28	40	32	0,36	0,50	0,67	0,49	0,70
10325	3	33	49	18	33	47	20	0,38	0,47	0,63	0,46	0,66

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben und unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.



Tecno

Rev0/2019

Technische Daten

Artikel	70573 / 70673		
Trägermaterial	100% Polyester (Trevira CS)		
Breite	89 mm / 127 mm		
Gewicht ca.	250 g/m²		
Warendicke ca. EN ISO 5084	0,49 mm		
Schallabsorption EN ISO 11654 / ASTM C423	αw = 0,45 NRC = 0,45		
Brandverhalten	B1 / M1 / BS* / C1 / B-s1,d0		
Transparenzgrad	transparent		
Bildschirmarbeitsplatzeignung (abhängig von der Licht-Transmission) EU-90/270	farbabhängig		
Feuchtraumeignung	ja		
Maßänderung (%) DIN 53892 B2	Kette / Schuss: < 0,5		
Lichtechtheit (Fensterseite) EN ISO 105 - B02	≥ 5-6 farbabhängig		
Reibechtheit EN ISO 105 - X12	≥ 4-5 farbabhängig		
Reißfestigkeit Höchstzugkraft Höchstzugkraftdehnung EN ISO 13934-1	Kette: > 140 daN Kette: ca. 30%		Schuss: > 120 daN Schuss: ca. 35%
Verarbeitungshinweis	mit Verschweißhilfe verarbeiten oder vernähen		
Verpackungseinheit ca.	150 m		
Pflegehinweis	feucht abwischbar, Maschinenwäsche möglich, Vorschrift beachten		

* bestätigt durch Trevira GmbH

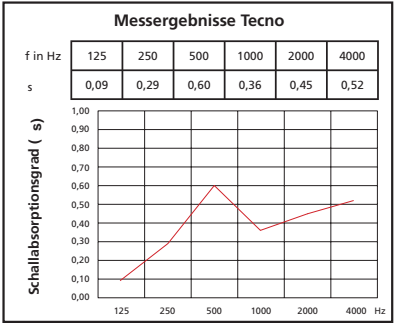


Alle Angaben sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben und unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

Schallabsorption: Der Schallabsorptionsgrad (alpha s) ist das Verhältnis von absorbierter zu auffallender Schallenergie. Geprüft wird im hörbaren Bereich von 125 - 4000 Hz.

αw: Mit Hilfe einer Kurvenangleichung nach EN ISO 11654, wird eine Vielzahl von Schallabsorptionswerten in einen einzigen Wert „alpha w“ (bewerteter Schallabsorptionsgrad) umgerechnet.

NRC: Der „Noise Reduction Coefficient“ (mittlerer Schallabsorptionswert) gibt mit einem Wert die Schallabsorption an, definiert durch den Durchschnitt der bei 250, 500, 1000 und 2000 Hz gemessenen Schallabsorptionswerte.



VALETTA Sonnenschutztechnik GmbH
UNTERNEHMENSZENTRALE
Salzburger Straße 199, A-4030 Linz

WWW.VALETTA.AT





100



6079



6082



7571



6080



6083



6076



6081



10324



6077



6084



7654




6078




7043




6090




10323




10325



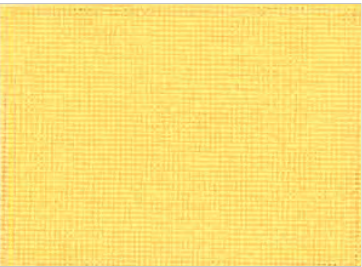
6960




7042




7041



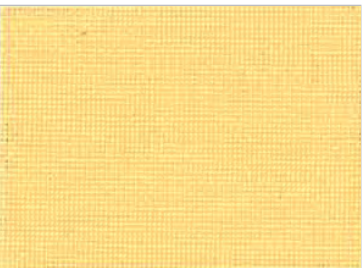
6088



7651




6098



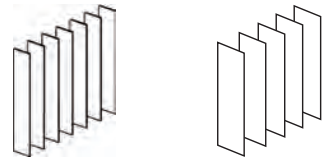
6087



6099



6095

Colorit	 70573 (89 mm) / 70673 (127 mm)	
100		•
6076		•
6077		•
6078		•
6079		•
6080		•
6081		•
6082		•
6083		•
6084		•
6087		•
6088		•
6090		•
6095		•
6098		•
6099		•
6960		•
7041		•
7042		•
7043		•
7571		•
7651		•
7654		•
10323		•
10324		•
10325		•