

Technische Daten DLS ECKLITE SC 3-fach

Techn. Daten DLS ECKLITE SC 6 3-fach ISO

		DLS ECKLITE- CLIMATOP ULTRA, 3-fach, U_g -Wert 0,6 W/m ² .K **								
		bei Sonnenhöhenwinkel								
		0°			15°		30°		60°	
		Lamellenstellung								
	hochgezogen*	geschlossen	cut off ca. 58°	ca. 45°	geschlossen	cut off ca. 41°	cut off ca. 18°	ca. 45°	horizontal 0°	ca. 45°
τ_A	0,70	0,01	0,08	0,29	0,01	0,11	0,21	0,05	0,06	0,01
ρ_A	0,14	0,56	0,38	0,25	0,60	0,26	0,20	0,42	0,31	0,61
τ_{D65}	0,70	0,01	0,08	0,29	0,01	0,11	0,21	0,05	0,06	0,01
ρ_{D65}	0,14	0,56	0,38	0,25	0,60	0,26	0,20	0,43	0,32	0,61
τ_{diff}	--	0,03	0,12	0,19	0,03	0,21	0,25	0,19	0,26	0,19
$\tau_{e,Glo}$	0,38	0,01	0,05	0,19	0,01	0,07	0,13	0,04	0,04	0,01
$\rho_{e,Glo}$	0,24	0,47	0,32	0,25	0,50	0,23	0,20	0,35	0,27	0,50
q_i	0,12	0,04	0,06	0,07	0,04	0,08	0,08	0,06	0,08	0,04
g	0,50	0,05	0,11	0,26	0,04	0,15	0,21	0,10	0,11	0,05

* nach EN 410 / ** Werte lt. Bericht TU-Berlin HK-EG5-06

Technische Daten DLS ECKLITE SC 3-fach

		DLS ECKLITE SC 06 – CLIMATOP ULTRA N mit COOL-LITE ST 150, 3-fach, U _g -Wert 0,6 W/m ² .K ** bei Sonnenhöhenwinkel								
		0°			15°		30°		60°	
		Lamellenstellung								
	hochgezogen*	geschlossen	cut off ca. 58°	ca. 45°	geschlossen	cut off ca. 41°	cut off ca. 18°	ca. 45°	horizontal 0°	ca. 45°
τ _A	0,70	0,01	0,05		0,01	0,06	0,12		0,04	
ρ _A	0,14	0,34	0,27		0,36	0,23	0,21		0,26	
τ _{D65}	0,70	0,01	0,05		0,01	0,06	0,12		0,04	
ρ _{D65}	0,14	0,35	0,28		0,37	0,24	0,22		0,27	
τ _{diff}	--	0,02	0,07		0,02	0,12	0,14		0,15	
τ _{e,Glo}	0,38	0,01	0,03		0,01	0,04	0,08		0,02	
ρ _{e,Glo}	0,24	0,28	0,23		0,30	0,19	0,18		0,22	
q _i	0,12	0,04	0,05		0,04	0,06	0,06		0,06	
g	0,50	0,04	0,18		0,04	0,10	0,14		0,08	

* nach EN 410 / ** Werte lt. Bericht TU-Berlin HK-EG1-08