

Technische Daten DLS ECKLITE EVOLUTION 3-fach

Oberlichtbereich

		DLS ECKLITE EVOLUTION – CLIMAPLUS ULTRA, 3-fach, U _g -Wert 0,6 W/m ² .K – Oberlichtbereich** 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	0,02	0,07	0,28	0,01	0,11	0,22	0,07	0,17	0,02	
ρ_A	0,14	0,52	0,25	0,17	0,57	0,17	0,13	0,30	0,25	0,58	
τ_{D65}	0,70	0,02	0,07	0,28	0,01	0,11	0,22	0,07	0,18	0,02	
ρ_{D65}	0,14	0,53	0,25	0,17	0,58	0,18	0,13	0,30	0,25	0,58	
τ_{diff}	--	0,04	0,13	0,19	0,04	0,21	0,25	0,19	0,29	0,19	
$\tau_{e,Glo}$	0,38	0,01	0,04	0,18	0,01	0,07	0,14	0,05	0,11	0,01	
$\rho_{e,Glo}$	0,24	0,44	0,21	0,19	0,48	0,16	0,14	0,26	0,24	0,47	
q_i	0,12	0,05	0,08	0,08	0,04	0,09	0,09	0,08	0,09	0,04	
g	0,50	0,06	0,12	0,27	0,05	0,16	0,23	0,12	0,20	0,05	

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

Technische Daten DLS ECKLITE EVOLUTION 3-fach

Sichtbereich

		DLS ECKLITE EVOLUTION – CLIMAPLUS ULTRA, 3-fach, U _g -Wert 0,6 W/m ² .K – Sichtbereich **									
		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