

# ORNILUX® – VOGELSCHUTZ

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau	EN 673	EN 410					EN ISO 717-1	Dicke	Gewicht
		Außen → Innen	U <sub>g</sub> -Wert	Licht- transmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R <sub>a</sub>	Schalldämmung R <sub>w</sub> / C / C <sub>tr</sub>		
			W/(m <sup>2</sup> K)	%	%	%	%		dB		
<b>ORNILUX® design – reflektierende Markierungen – optional thermisch vorspannbar</b>											
ORNILUX® design dots oHT <sup>2), 3)</sup>	reflektierend	:6	5,7	89	85	8	8	99	31	6	15
ORNILUX® design lines oHT <sup>2), 3)</sup>	reflektierend	:66.2	5,4	83	73	11	10	98	36	13	30
ORNILUX® design dots N34 oHT //	reflektierend	:4 / 16 / :4	1,1	81	64	12	12	98	32	24	20
ORNILUX® design lines N34 oHT //	reflektierend	6: / 16 / :4	1,1	77	61	13	14	98	36	26	25
ORNILUX® design dots N34 oHT ///	reflektierend	:4 / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	74	55	15	14	97	32	40	30
ORNILUX® design lines N34 oHT ///	reflektierend	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	70	52	16	16	97	38 / -2 / -7	42	35
<b>ORNILUX® mikado – transparente Markierungen – optional thermisch vorspannbar</b>											
ORNILUX® mikado N10 oHT //	neutral	4: / 16 / :44.2	1,0	66	48	25	25	96	38 / -2 / -6	30	35
ORNILUX® mikado N34 oHT //	neutral	4: / 16 / :44.2	1,1	77	61	15	14	98	38 / -2 / -7	28	30
ORNILUX® mikado A71 oHT //	neutral	6: / 16 / :44.2	1,0	66	36	15	17	96	39 / -2 / -6	30	35
ORNILUX® mikado A61 oHT //	neutral	6: / 16 / :44.2	1,0	58	32	14	15	93	39 / -2 / -6	30	35
ORNILUX® mikado A51 oHT //	neutral	4:6.2: / 16 / 4	1,0	51	26	16	12	91	-	30	35
ORNILUX® supermikado	neutral	:66.2	5,4	79	71	16	16	99	36	13	30
ORNILUX® mikado N34 oHT ///	neutral	4: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	70	51	17	17	97	-	44	40
ORNILUX® mikado A71 oHT ///	neutral	6: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	60	33	17	18	95	-	46	45
ORNILUX® mikado A61 oHT ///	neutral	6: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	52	29	16	17	92	-	46	45
ORNILUX® mikado X60 oHT ///	neutral	6:6.2: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	52	24	16	16	93	-	49	50

2) Diese ORNILUX® design Aufbauten wurden im Flutunnelversuch in Hohenau-Ringelsdorf/Österreich mit Markierungen auf #1 erfolgreich geprüft. Weitere Informationen auf Anfrage. 3) Technische Daten für monolithische Aufbauten sind circa Angaben.