

# AUF EINEN BLICK.

— DIE WÄRMEDÄMMWERTE DER ACTUAL-FENSTERMODELLE.

GLASWERTE		Glasaufbau	2-FACH GLÄSER				3-FACH GLÄSER								
		Ug [W/m²K]	1,1	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5 ECLAZ g60
WERTE DES GESAMTFENSTERS		Randverbund	Super-K-Blocker I	Super-K-Blocker II	K-Blocker	Alu	Super-K-Blocker I	Super-K-Blocker II	K-Blocker	Alu	Super-K-Blocker I	Super-K-Blocker II	K-Blocker	Alu	Super-K-Blocker II
		Energiedurchlassgrad (g)	64%	64%	64%	64%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%
		Lichttransmission (TL)	82%	82%	82%	82%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	74%	77%
		Uf [W/m²K]													
ALEVO		0,91	-	-	-	-	0,68	0,72	0,74	0,82	-	-	-	-	0,72
ALWOOD		0,91	-	-	-	-	0,69	0,72	0,73	0,81	-	-	-	-	0,72
MATRIX 9 C.LINE / F.LINE		1,0	-	-	-	-	0,71	0,74	0,76	0,82	-	-	-	-	0,74
MATRIX 9 C.LINE HYBRID		0,95	-	-	-	-	0,69	0,72	0,74	0,81	-	-	-	-	0,72
MATRIX 9 F.LINE HYBRID		0,92	-	-	-	-	0,68	0,71	0,73	0,80	-	-	-	-	0,71
MATRIX F.LINE		1,1	-	-	-	-	0,75	0,77	0,79	0,85	0,82	0,84	0,86	0,92	0,77
SOLAR		1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	-	-	-	-	0,85	0,86	0,88	0,95	-
CUBIC 9 C.LINE		1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	0,75	0,77	0,79	0,86	-	-	-	-	0,77
CUBIC 9 F.LINE		1,1	-	-	-	-	0,75	0,77	0,79	0,86	-	-	-	-	0,77
CLASSIC 9		1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	0,80	0,82	0,85	0,91	-

UW-Werte für Fenster gemäß Prüfgröße lt. Norm 1,23 m x 1,48 m.  
In der Tabelle grau hinterlegt: ACTUAL Ausstattung mit Glasabstandhalter in Kunststoff Super-K-Blocker.

Super-K-Blocker I = Glasrandverbund Silikonschaum  
Super-K-Blocker II = Glasrandverbund Kunststoff  
K-Blocker = Glasrandverbund Edelstahl  
Alu = Glasrandverbund Aluminium