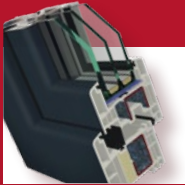


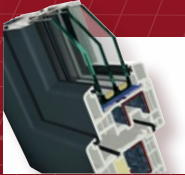
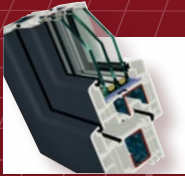



# GEALAN U-Wert-Tabelle S 9000

Steigende Energiepreise entwickeln sich nicht nur im privaten Wohnungsbereich zunehmend zu einem immensen Kostenfaktor. Zusätzlich erhöhen gesetzliche Umweltauflagen die Ansprüche an die Wärmedämmung von Fenstern. Durch Profile von GEALAN können hervorragende  $U_f$ -Werte erreicht werden. Mit ausgewählten Kombinationen ist der Bau zertifizierter Passivhausfenster gemäß ift-Richtlinie WA-15/2 realisierbar. Das neue GEALAN-FUTURA® bietet die Möglichkeit, über die bisherigen Systemgrenzen hinaus passivhaustaugliche Fensterelemente in Weiß und Farbe zu bauen.

	Rahmen	Rahmen- stahl	Flügel	Flügel- stahl	Passiv- haustauglich nach ift	Bester $U_f$ Wert	$U_g$ 1,1	$U_g$ 1,0	$U_g$ 0,7	$U_g$ 0,6	$U_g$ 0,5	max. Flügelgröße Weiß bei max. Aussteifung	max. Flügelgröße Farbe bei max. Aussteifung	
Mitteldichtung		6016 mit IKD®	6716	6003	6706	✓	0,89	1,1	1,0	0,84	0,78	0,72	1,5 x 1,5 / 1,1 x 2,3* 1,55 x 1,7 / 1,15 x 2,5**	1,4 x 1,4 / 1,1 x 2,2* 1,45 x 1,6 / 1,15 x 2,4**
		6016	6716	6003	6706	—	1,0	1,1	1,1	0,88	0,82	0,75	1,5 x 1,5 / 1,1 x 2,3* 1,55 x 1,7 / 1,15 x 2,5**	1,4 x 1,4 / 1,1 x 2,2* 1,45 x 1,6 / 1,15 x 2,4**
		6002	6708	6003	6708	✓	0,92	1,1	1,1	0,85	0,78	0,71	1,3 x 1,4* 1,55 x 1,7**	mit 6708 nicht möglich mit 6708 nicht möglich
Anschlagdichtung		6015 mit IKD®	6716	6003	6706	—	0,97	1,1	1,1	0,87	0,81	0,74	1,5 x 1,5 / 1,1 x 2,3* 1,55 x 1,7 / 1,15 x 2,5**	1,4 x 1,4 / 1,1 x 2,2* 1,45 x 1,6 / 1,15 x 2,4**
		6015	6716	6003	6706	—	1,1	1,2	1,1	0,92	0,85	0,79	1,5 x 1,5 / 1,1 x 2,3* 1,55 x 1,7 / 1,15 x 2,5**	1,4 x 1,4 / 1,1 x 2,2* 1,45 x 1,6 / 1,15 x 2,4**
		6001	6708	6003	6708	—	1,0	1,1	1,1	0,87	0,81	0,74	1,3 x 1,4* 1,55 x 1,7**	mit 6708 nicht möglich mit 6708 nicht möglich

W/m<sup>2</sup>K (Werte gem DIN EN 10077)

\* beispielhafte Werte – die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien sind unbedingt zu beachten.  
\*\* mit STV®