

U-VÆRDIER

U-værdi ved afstandsprofil

	Energiklasse	LT	G-værdi	9 mm	12 mm	14 mm	15 mm	18mm	20 mm
Termoruder									
bo•term® - 2 lag		81	0,77	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,8
bo•term® - 3 lag		74	0,70	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7
Energiruder									
bo•plus® SUPER (Super T)	A #)	80	0,63	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2
bo•plus® SUPER - krypton	A #)	80	0,63	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
bo•plus® SUPER E 3 lag	A #)	73	0,53	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
bo•plus® SUPER EE 3 lag	A #)	71	0,49	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
bo•plus® SUPER E 3 lag - krypton	A #)@)	73	0,53	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
bo•plus® SUPER EE 3 lag - krypton	A #)	71	0,49	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Solafskærmede ruder									
bo•sol® Classic / bo•plus® SUPER	*) #)	34	0,32	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2
bo•sol® grå A4 / bo•plus® SUPER	#)	49	0,43	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2
bo•sol® grå A6 / bo•plus® SUPER	*) #)	38	0,35	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2
Solafskærmede kombiruder									
bo•sol® plus ENERGY N7039	*) #)	70	0,41	1,6	1,3	1,2	1,0	1,1	1,1
bo•sol® plus ENERGY N7039 EE 3 lag	*) #)	62	0,36	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
bo•sol® plus SKN 154	*) #)	50	0,27	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1

U-værdierne er opgivet i $W/m^2 \text{ } ^\circ C$, og er beregnet i henhold til DS/EN 673 - med standardiserede værdier og 90% gasfyldning #). Argon er standard gasfyldning for energiruder.

U-værdierne er beregnet på baggrund af 4 mm glas, med følgende undtagelse: *) Yderste glaslag er 6 mm .

@) Konstruktionen er ikke den økonomisk optimale løsning.

Alle termoruder produceres efter DS/EN 1279 & GTC-Certificeringen, der løbende kontrolleres af Dansk Teknologisk Institut. bo-glas a/s har et kvalitetsstyringssystem, der er baseret på principperne i ISO 9001.

Kontakt bo-glas for nærmere rådgivning

E-mail: post@boglas.dk • www.boglas.dk