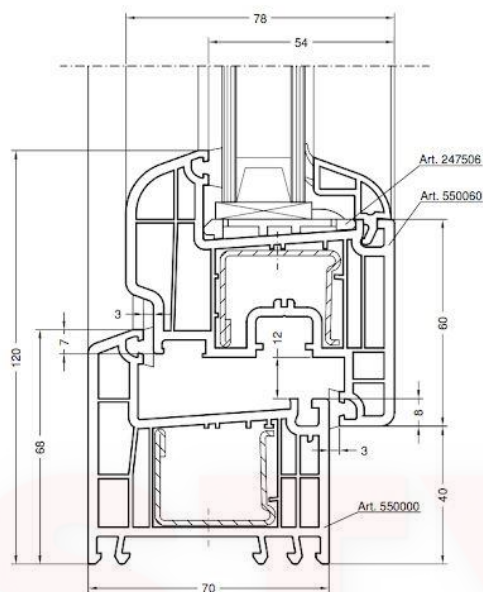


Οι τιμές U που ορίζονται βάσει υπολογισμών στους πίνακες αναφέρονται σε ένα δίφυλλο ανοιγόμενο κούφωμα rnc με πλάτος 1250 mm και ύψος έως 1480mm.

Τα παράθυρα παραγωγής μας, δοκιμάζονται από τον κατασκευαστή σε αυτό το μέγεθος και σε μικρές αποκλίσεις.

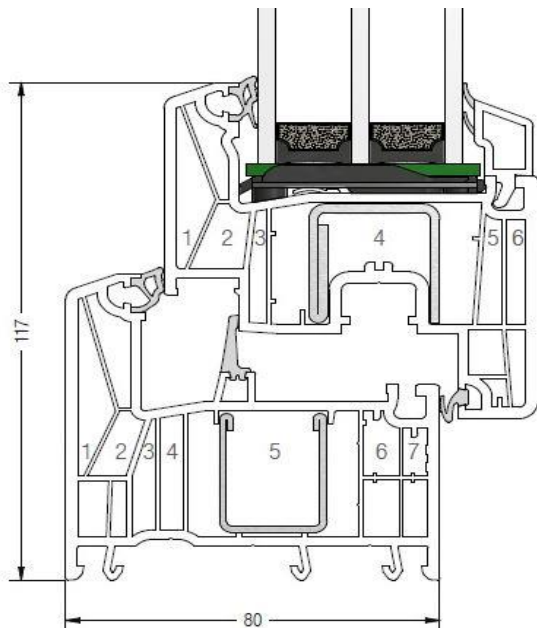


Σε ένα μικρότερο παράθυρο από τα παραπάνω, οι τιμές U επιδεινώνονται κατά ένα μικρό ποσοστό, ενώ σε ένα μεγαλύτερο κούφωμα βελτιώνονται ανάλογα με τα μεγέθη.

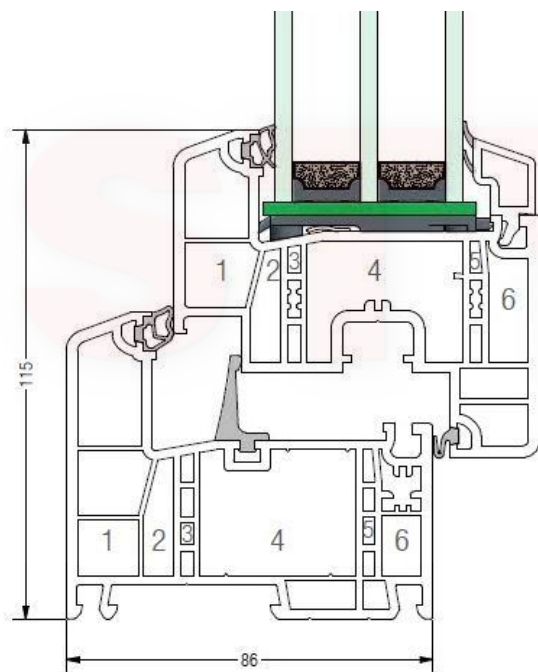


U <sub>g</sub> γαλί [W / m <sup>2</sup> K]	U <sub>f</sub> πλαίσιο [W / m <sup>2</sup> K]	U <sub>w</sub> παράθυρο		
		Διάκενο αλουμινίου με Ψ=0,07W/m <sup>2</sup> K	Διάκενο αλουμινίου KDS με Ψ=0,04W/m <sup>2</sup> K	Διάκενο Swisspacer V με Ψ=0,032W/m <sup>2</sup> K
1,1	1,3	1,3 (1,34)	1,3 (1,26)	1,2 (1,24)
1,0	1,3	1,3 (1,27)	1,2 (1,20)	1,2 (1,18)
0,7	1,3	1,1 (1,07)	1,0 (1,00)	0,98
0,6	1,3	1,0 (1,01)	0,93	0,91





U <sub>g</sub> γυαλί	U <sub>f</sub> πλαίσιο	U <sub>w</sub> παράθυρο		
[W / m <sup>2</sup> K]	[W / m <sup>2</sup> K]	Διάκενο αλουμινίου με Ψ=0,07W/m <sup>2</sup> K	Διάκενο αλουμινίου KDS με Ψ=0,04W/m <sup>2</sup> K	Διάκενο Swisspacer V με Ψ=0,032W/m <sup>2</sup> K
1,1	1,2	1,3 (1,30)	1,2 (1,23)	1,2 (1,21)
1,0	1,2	1,2 (1,24)	1,2 (1,16)	1,1 (1,14)
0,7	1,2	1,0 (1,03)	0,96	0,94
0,6	1,2	0,97	0,89	0,87



U <sub>g</sub> γυαλί	U <sub>f</sub> πλαίσιο	U <sub>w</sub> παράθυρο		
[W / m <sup>2</sup> K]	[W / m <sup>2</sup> K]	Διάκενο αλουμινίου με Ψ=0,07W/m <sup>2</sup> K	Διάκενο αλουμινίου KDS με Ψ=0,04W/m <sup>2</sup> K	Διάκενο Swisspacer V με Ψ=0,032W/m <sup>2</sup> K
1,1	1,0	1,2 (1,24)	1,2 (1,17)	1,1 (1,15)
1,0	1,0	1,2 (1,17)	1,1 (1,10)	1,1 (1,08)
0,7	1,0	0,97	0,90	0,88
0,6	1,0	0,90	0,83	0,81

