

OPEN  
IN

uni\_one  
**STANDARD** με ΔΙΠΛΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ

**Uw=1,2 W/m²K**



Υλικό		Ξύλο-Αλουμίνιο
-------	---	----------------

Θερμομόνωση		Uw= 1,2 W/m²K
-------------	---	---------------

Υαλοθάλαμος		Διπλός υαλοπίνακας πάχους 28-32 χιλ
-------------	---	-------------------------------------


Ηχομόνωση		Rw μέχρι τα 40 dB
-----------	---	-------------------

Μηχανισμός ασφαλείας		Μέχρι τα RC2
----------------------	---	--------------

Διαστάσεις σε χιλ.	
Πάχος φύλλου	83,5 x 70 χιλ
Πάχος κάσας	77,5 x 70 χιλ
Διατομή εμφανής φύλλου + κάσας	106 χιλ
Διατομή εμφανής σε 2 φύλλα	116 χιλ

Διαπερατότητα σε Αέρα		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4
-----------------------	--	-------------

Στεγανότητα σε Νερό		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E1050
---------------------	---	-----------------

Αντοχή φορτίου Ανέμου		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ C5
-----------------------	---	--------------

Οι τιμές θερμικής διαπερατότητας έχουν υπολογισθεί βάσει των οδηγιών UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, με αναφορά σε ένα παράθυρο με 1 φύλλο ΠxΥ (1230x1480χιλ, ψg= 0,04 W/mK)

Η απόδοση αέρα-νερού-ανέμου πιστοποιείται με αναφορά σε ένα παράθυρο 2 φύλλων ΠxΥ (1500x1500χιλ)

Οι τιμές ηχομόνωσης πιστοποιήθηκαν με αναφορά σε ένα παράθυρο 2 φύλλων ΠxΥ (1500x1500χιλ)



**STANDARD - υαλοπίνακας 28 χιλ**  
**ΜΑΛΑΚΟ ΞΥΛΟ (SOFT WOOD)**  
**Uf = 1,2 W/m²K**

Ug W/m²K	Uw W/m²K
1,0	-> 1,2
1,1	-> 1,2
1,2	-> 1,3
1,3	-> 1,4
1,4	-> 1,4
1,5	-> 1,5
1,6	-> 1,6