

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ

Σύστημα	Διάσταση	Αεροπερατότητα	Υδατοστεγανότητα	Ανεμοπίεση / Βέλος Κάμψης	Θερμοπερ. Uf (W/m ² K)
ALBIO 101	1011 X 2268 (Fap.)	Κατ. 4 [6,67(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	-	-
ALBIO 108	1010 X 1278 (Fap.)	Κατ. 4 [5,71(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C5 (<L/300 στα 2000 Pa)	-
ALBIO 109	1013 X 2269 (Fap.)	Κατ. 4 [4,16(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. E1050 (1050 Pa >12Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	2,2 - 2,8
ALBIO 120	2120 X 958 (Fap.)	Κατ. 4 [5,45(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 7A (300 Pa 9Bf)	Κατ. C2 (<L/300 στα 800 Pa)	3,3
ALBIO 705	2220 X 1003 (Fap.)	Κατ. 4 [5,35(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 9A (600 Pa 11Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	-
ALBIO 101C	1000 X 2200 (RT)	Κατ. 4 [7,79(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	-
ALBIO 108C	1000 X 2198 (RT)	Κατ. 4 [5,90(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	-
ALBIO 109C	1000 X 2200	Κατ. 4 [1,19(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	2,2 - 2,8
ALBIO 120C	1000 X 2200 (RT)	Κατ. 4 [6,42(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. E750 (750 Pa 12Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	3,3

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΔΙΦΥΛΛΟ

Σύστημα	Διάσταση	Αεροπερατότητα	Υδατοστεγανότητα	Ανεμοπίεση / Βέλος Κάμψης	Θερμοπερ. Uf (W/m ² K)
ALBIO 101	1400 X 2200 (Fap.)	Κατ. 4 [5,51(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	-
ALBIO 108	1400 X 2200 (Fap.)	Κατ. 4 [1,92(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	-
ALBIO 109	1405 X 2200 (Fap.)	Κατ. 4 [1,00(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 9A (600 Pa 11Bf)	Κατ. C5 (<L/300 στα 2000 Pa)	2,2 - 2,8
ALBIO 120	1290 X 2108 (Fap.)	Κατ. 4 [7,08(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 5A (200 Pa 8Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	3,3
ALBIO 705	1395 X 2198 (Fap.)	Κατ. 4 [6,38(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 9A (600 Pa 11Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	-
ALBIO 101C	1400 X 2200 (RT)	Κατ. 4 [7,45(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. E750 (750 Pa 12Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	-
ALBIO 108C	1400 X 2200 (RT)	Κατ. 4 [1,32(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	-
ALBIO 109C	1400 X 2200 (G-U)	Κατ. 4 [4,29(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. E1050 (1050 Pa >12Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	2,2 - 2,8
ALBIO 109C ST	1400 X 2200 (RT)	Κατ. 4 [7,04(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. E750 (750 Pa 12Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	1,5 - 2,0
ALBIO 120C	1400 X 2200 (RT)	Κατ. 4 [4,19(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 9A (600 Pa 11Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	3,3
ALBIO 125C	1400 X 2200 (G-U)	Κατ. 4 [6,75(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. E900 (900 Pa >12Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	2,5 - 5,1

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΡΟΜΕΝΑ

Σύστημα	Διάσταση	Αεροπερατότητα	Υδατοστεγανότητα (Εσ. Οδηγός - Εξ. Οδηγός)	Ανεμοπίεση / Βέλος Κάμψης	Θερμοπερ. Uf (W/m ² K)
ALBIO 205	1400 X 2200	Κατ. 3 [8.76(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 4A (150 Pa 7Bf) - Κατ. 1A (0 Pa 0Bf)	Κατ. A3 (<L/150 στα 1200 Pa)	-
ALBIO 207	1400 X 2200	Κατ. 3 [8.76(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 4A (150 Pa 7Bf) - Κατ. 1A (0 Pa 0Bf)	Κατ. A3 (<L/150 στα 1200 Pa)	-
ALBIO 215	1400 X 2200	Κατ. 3 [23.11(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 5B (200 Pa 8Bf) - Κατ. 2B (50 Pa 5Bf)	Κατ. C2 (<L/300 στα 800 Pa)	-
ALBIO 220	1400 X 2200	Κατ. 3 [23.11(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 5B (200 Pa 8Bf) - Κατ. 2B (50 Pa 5Bf)	Κατ. C2 (<L/300 στα 800 Pa)	-
ALBIO 225	1395 X 2196	Κατ. 3 [9.43(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 4A (150 Pa 7Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	3,1 - 5,1
ALBIO 225 LS	1400 X 2200	Κατ. 3 [14.14(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 6A (250 Pa 8Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	3,1 - 5,1
ALBIO 235	2200 X 2250	Κατ. 4 [7.14(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. 7A (300 Pa 9Bf)	Κατ. C4 (<L/300 στα 1600 Pa)	3,6 - 6,8
ALBIO 230	2100 X 2200	Κατ. 3 [11.05(m ³ /hr) / m ² στα 600Pa (11Bf)]	Κατ. E750 (750 Pa 12Bf) - Κατ. 8A (450 Pa 10Bf)	Κατ. C3 (<L/300 στα 1200 Pa)	2,4 - 6,2