

**ΠΙΝΑΚΑΣ 37**

Τιμές συντελεστή διαπερατότητας αρμών ( $\alpha^{*1,4}$ ). (Πηγή: DIN 4701/1983)

α/α	Ονομασία		Χαρακτηριστικά ποιότητας	Διαπερατότητα αρμών <sup>*2</sup>	
				Συντελεστής α σε $m^2/m.h.p_a^{2/3}$	a.l
1	Παράθυρα	που ανοίγουν	Κατηγορία Α	0,6	-
2			Κατηγορία Β, C, D <sup>*4</sup>	0,3	-
3		που δεν ανοίγουν	Κανονικά	0,1	-
4	Πόρτες	Εξωτερικές	Πολύ στεγανές με πλήρες στεγανό πλαίσιο	1	-
5			Κανονικές με κατώφλι ή στεγανότητα μόνο κάτω	2	-
6			Ταλαντούμενες	20	-
7			Πτυσσόμενες	30	-
8		Εσωτερικές	Στεγανές με κατώφλι	3	-
9			Κανονικές χωρίς κατώφλι	9	-
10	Εξωτερικά στοιχεία τοιχώματος	Συνεχής σύνδεση μεταξύ προκατασκευασμένων στοιχείων <sup>*3</sup>	Με εγγυημένη στεγανότητα	0,1	-
11			Χωρίς εγγυημένη στεγανότητα	1	-
12	Παραθυρόφυλλα και εξωτερικές περσίδες	Μηχανισμός απέξω	Κανονική	-	0,2
13		Μηχανισμός από μέσα	Κανονική	-	4
14	Μόνιμος εξαεριστήρας (κλειστός)		Πολύ στεγανός	4	-
15			κανονικός	7	-

<sup>\*1</sup>Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας και ποιότητας πρέπει να δίνονται από τον ιδιοκτήτη ή τον αρχιτέκτονα. Μικρότερες τιμές διαπερατότητας από αυτές του πίνακα επιτρέπονται μόνον όταν είναι βέβαιο πως αυτές θα ισχύσουν για μεγάλο χρονικό διάστημα (πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και οι διαφυγές του πλαισίου).

<sup>\*2</sup>Οι τιμές περιλαμβάνουν και τις διαπερατότητες της σύνδεσης του πλαισίου με το κτίριο.

<sup>\*3</sup>Σε κατασκευές πλαισίου πρέπει να παίρνονται υπόψη οι συνδέσεις που υπάρχουν και στις δύο πλευρές.

<sup>\*4</sup>Κατά DIN 18055-2