

ΠΙΝΑΚΑΣ 38

Χαρακτηριστικό μέγεθος χώρου (r). (Πηγή: DIN 4701/1983)

α/α	Εσωτερικές θύρες		Διαπερατότητα των προσόψεων $\sum (a \cdot l)_A$ σε $m^3/(hPa^{2/3})^{*2,*3}$	Χαρακτηριστικό μέγεθος χώρου r
	Ποιότητα	Αριθμός ^{*1}		
1	Κανονικές χωρίς κατώφλι	1	≤30	0,9
			>30	0,7
		2	≤60	0,9
			>60	0,7
		3	≤90	0,9
			>90	0,7
2	Στεγανές με κατώφλι	1	≤10	0,9
			>10	0,7
		2	≤20	0,9
			>20	0,7
		3	≤30	0,9
			>30	0,7

^{*1} Σε χώρους χωρίς εσωτερικές θύρες ανάμεσα στις πλευρές πρόσπτωσης και απόπτωσης του ανέμου (για παράδειγμα μεγάλες αίθουσες) ισχύει r=1.

^{*2} a είναι ο συντελεστής διαπερατότητας αρμών, l είναι το μήκος αρμών

^{*3} A =πρόσπτωση ανέμου, N= απόπτωση ανέμου. Χρησιμοποιούνται οι τιμές $\sum (a \cdot l)_A$ που χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό του Q_{FL}

Πολυώροφα κτίρια: $\sum (a \cdot l) = \sum (a \cdot l)_A$

Κτίρια τύπου φρέατος: $\varepsilon_{SN} > 0$: $\sum (a \cdot l) = \sum (a \cdot l)_A + \sum (a \cdot l)_N$

$\varepsilon_{SN} < 0$: $\sum (a \cdot l) = \sum (a \cdot l)_A$