

ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

A. ΎψΗ

Ύψος δομής: 3275 mm
Ύψος ορόφου: 2700 mm
Ύψος κτιρίου: 2700 mm

B. ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ

1000 kg/m² βάρος δομικών υλικών
1000 kg/m² βάρος επίπλοων και περιβάλλοντος

Γ. ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ

Βαρέος: 0,5 kN/m²

Δ. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΕΝ 1998

Στάθμη επιτάχυνσης: 0,16 g
Επίπεδο κίνησης: 1,00
Τύπος κίνησης: 1,00

Μέγιστη ελαστική επιτάχυνση: 0,16 g
Τύπος κίνησης: 1,00

Μέγιστη ελαστική επιτάχυνση: 0,16 g
Τύπος κίνησης: 1,00

Μέγιστη ελαστική επιτάχυνση: 0,16 g
Τύπος κίνησης: 1,00

E. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝ. ΕΠΕ.: -Κανονισμός Επιπέδωσης... -21 συνολικά... (ΕΕΚ 2984/ΕΥ 20-08-2017)

ΕΝ 1990:

ΕΝ 1992-1-1:

ΕΝ 1998-1-1:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3:

ΕΝ 1998-3: