



15.00 Μ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ

15.00 Μ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ

15.00 Μ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ

ΔΟΜΗΣΗ Α ΟΡΟΦΟΥ $7.60 \times 8.05 - (3.30 \times 1.10 + 2.50 \times 2.50 + 4.05 \times 1.10) = 61.18 - 3.63 - 6.25 - 4.45 = \mathbf{46.85 \mu 2}$

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ 1120/03 Ο.Α. 46.47 Μ2

Η.Χ. Α ΟΡΟΦΟΥ $2.50 \times 2.50 = 6.25 \mu 2$

ΕΞΩΣΤΕΣ Α ΟΡΟΦΟΥ $3.20 \times 1.95 + 4.15 \times 0.50 + 4.05 \times 1.10 = 6.24 + 2.08 + 4.45 = 12.77 \mu 2$

ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ Ν4495/17

Φ.Κ.5 ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ 15.00 ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ <20% ΧΩΡΙΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ $\frac{(2.23+1.82) \times 4.30}{2} + \frac{(0.72+0.41) \times 3.30}{2} = 8.70 + 1.86 = 10.56 \mu 2$

Φ.Κ.6 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ 1120/03 Ο.Α. <5% $0.15 \times 2.50 = 0.38 \mu 2$

ΔΟΜΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 53.36 Μ2
ΔΟΜΗΣΗ Α ΟΡΟΦΟΥ 46.85 Μ2
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΩΡΟΦΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 100.21 Μ2