



ΒΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜ. ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

Μ

Α1

ΞΥΛΙΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Ν1

$E(A1, B1, \dots, N1, N, M, A1) = 1524,79\mu^2$

190070801002

Μ1

14

Β1

X2

10 ΒΡΥΣΗ  
ΓΟΥΡΝΑ ΒΡΥΣΗΣ

ξύλινο κιάσκι

Γ1

E=110,00μ2

Λ1

ΔΕΗ

1/Κ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ  
ΤΑΒΕΡΝΑ

Κ1

E=120,00μ2

Δ1

Ζ1

Ε1

E=120,00μ2

Ι1

Η1

Θ1

