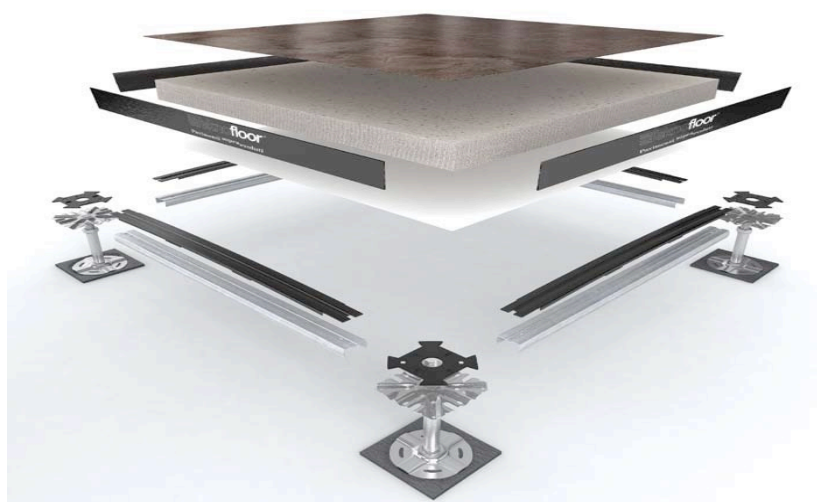




ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ



ΕΙΔΟΣ ΠΛΑΚΑΣ

: XTR 40

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

: Πυρήνας μοριοσανίδας υψηλής συμπίεσης
720 kg/m³ και θερμοκολλητικές ρητίνες.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

: 600 x 600 mm

ΠΑΧΟΣ

: 38mm

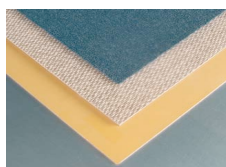
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ

: Άκαυστο ABS για προστασία από υγρασία
και μηχανικές φθορές

ΚΑΤΩ ΠΛΕΥΡΑ

: **α)** φύλλο αλουμινίου 0,05 mm **alu**
β) φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας 0,5 mm **steel**

ΕΠΙΘΕΜΑ



: Κεραμικό πλακίδιο, καουτσούκ ,PVC,
μοκέτα, παρκέ, Linoleum, φελλός,
laminat, γυαλί, μάρμαρο, γρανίτης

ΒΑΡΟΣ

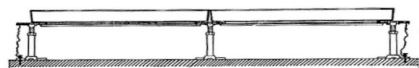
: $\pm 11,5 \text{ kg}$ ($\pm 33,6 \text{ kg/m}^2$) **alu**

$\pm 12,9 \text{ kg}$ ($\pm 37,6 \text{ kg/m}^2$) **steel**

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ

: $\leq 10^{10} \text{ Ohm EN1081}$,

≤ 2 Αντιστατικό Φυσιολογικό EN1815



ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ

: prEN 13501-1:1999

R.E.I. 30



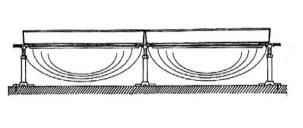
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ

: Class A1 30 min



ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ

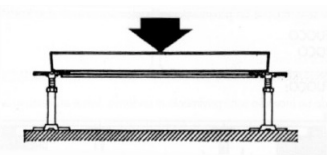
: $R_{LWP} \geq 50 \text{ dB EN ISO 140-12}$



ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

: $> 2 \text{ KNt EN 12825 alu}$

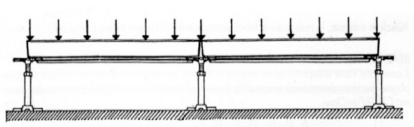
$> 3 \text{ KNt EN 12825 steel}$



ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ

: 10 KNt/m^2 (5 x ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΦΟΡΤΙΟ) **T 38AA**

14 KNt/m^2 (5 x ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΦΟΡΤΙΟ) **T 38AT**



ΜΕΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΜΑΣ:



Κτίριο Microsoft Αθήνα



Χρημαστήριο Αξιών Αθηνών



Γ. Γ. Πληροφοριακών Συστημάτων



ARIS Υπερυπολογιστής ΕΔΕΤ



Κτήριο Βουλής των Ελλήνων



Βάση NATO Αταλάντη