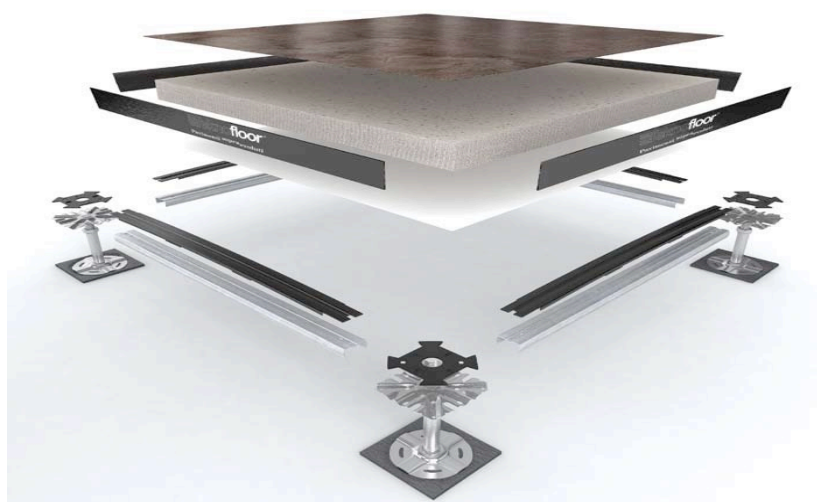




ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ



ΕΙΔΟΣ ΠΛΑΚΑΣ

: XF 34

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

**: Πυρήνας Θειούχου Ασβεστίου
1450 kg/m³ και ενισχυτικές ίνες.**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

: 600 x 600 mm

ΠΑΧΟΣ

: 34mm

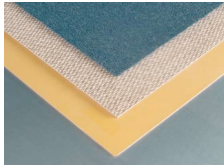
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ

**: Άκαυστο ABS για προστασία από υγρασία
και μηχανικές φθορές**

ΚΑΤΩ ΠΛΕΥΡΑ

: α) primer

ΕΠΙΘΕΜΑ



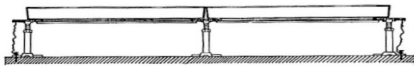
: Κεραμικό πλακίδιο, καουτσούκ ,PVC, μοκέτα, παρκέ, Linoleum, φελλός, laminate, γυαλί, μάρμαρο, γρανίτης

ΒΑΡΟΣ

: ± 22 kg

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ

: $<10^{10} \Omega$ (EN1081) , ≤ 2 kV (EN1815)



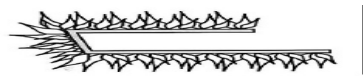
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ

: (ISO 834) R.E.I. 90 min



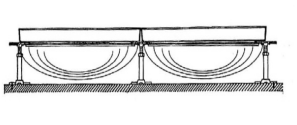
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ

: Class '1' 60min



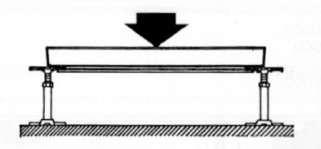
ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ

: $RW \geq 45$ dB EN ISO 140-12



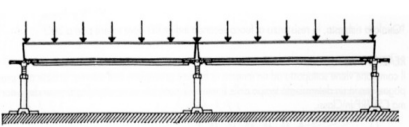
ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

: >5 KNt (EN 12825=2A21)



ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ

: 23 KNt/m²



ΜΕΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΜΑΣ:



Κτίριο Microsoft Αθήνα



Χρηματιστήριο Αξιών Αθηνών



Γ. Γ. Πληροφοριακών Συστημάτων



ARIS Υπερυπολογιστής ΕΔΕΤ



Κτήριο Βουλής των Ελλήνων



Βάση NATO Αταλάντη