

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ Giussani

Τύπος πλάκας	: T30-T40
Κατασκευή	: Πυρήνας μοριοσανίδας υψηλής συμπίεσης 750 kg/m ³ και θερμοκολλητικές ρητίνες
Διάσταση πλάκας	: 600 x 600mm
Πάχος	: 38mm – 28mm
Φινίρισμα ακμών	: Αντικραδασμικό PVC
πυθμένας πλάκας	: φύλλο αλουμινίου 0,05mm - φύλλο λαμαρίνας 0,5mm
Φινίρισμα πλάκας	: Αντιστατικό HPL , PVC , linoleum , laminate κ.τ.λ.
Βάρος πλάκας	: ± 9,7 kg - ± 26,9 kg/m ²
Αντίδραση στη φωτιά	: Class 1
Αντίσταση στη φωτιά	: REI 30 κατά UNI EN 13501-2:2008
Ηχομόνωση	: RW 35 dB

ΤΥΠΟΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ
ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ Giussani

Τύπος	: GSL με διαδοκίδες TR1-TR2-TR3-TRX
Κατασκευή	: Βάση κυκλικής διατομής Ø98 από διαμορφωμένο γαλβανισμένο χάλυβα και κεφαλή τετραγωνικής διατομής 90 X 90 με σπείρα ρύθμισης Ø 16. Η κεφαλή φέρει αντικραδασμικό παρέμβυσμα PVC και ειδικές εγκοπές για την τοποθέτηση των διαδοκίδων.