

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις & Συσκευασίες	
Χαρακτηριστικά γραφιτούχας μονωτικής πλάκας κόμβων HEIZTECH EPS 150	
Συνολικό ύψος (mm)	52mm
Πάχος μόνωσης (mm)	30mm
Ύψος κόμβων (mm)	22 mm
Ωφελιμες διαστάσεις (mm)	1400x800
Συνολικές διαστάσεις (mm)	1450x850
Επιφάνεια (m ²)	1,12
Ποσότητα ανα κιβώτιο (m ²)	13,44
Διάμετρος σωλήνα (mm)	16-17
Ελάχιστη απόσταση τοποθέτησης σωλήνων (mm)	50

Τεχνικά χαρακτηριστικά γραφιτούχας μονωτικής πλάκας κόμβων HEIZTECH EPS 150		
Χαρακτηριστικά	Τεχνικός κανονισμός	
Θερμική αντίσταση R (m ² K/W)	UNI EN 1264-3	1,17
Θερμική αγωγιμότητα λ (W/mk)	UNI EN 12667	0,03
Αντίδραση σε φωτιά	EN ISO 11925-2 + EC1	EUROCLASS - E - UNI EN 13501
Αντοχή σε φορτία για παραμόρφωση έως 10% σ ₁₀ (kPa)	UNI EN 826	150
Μακροχρόνια απορρόφηση νερού με εμφύσηση WLT (%)	UNI EN 12087	4
Ανοχή διαστάσεων (mm)	UNI EN 823	±2
Συντελεστής αντίστασης υδρατμών μ για τη μόνωση	UNI EN 12086	50-90
Συντελεστής αντίστασης υδρατμών μ για τους κόμβους	UNI EN 12086	10.000