

water resistant doors





Τύπος: P.L. Doors Climate Rw 34 dB

Δημιουργήσαμε πόρτες ειδικών προδιαγραφών για χώρους που είναι εκτεθειμένοι στον ήλιο και τον ήχο. Δίνουμε τη λύση σε χρόνια προβλήματα, με προστασία από θερμικά και ηχητικά στοιχεία κλιματολογικών συνθηκών. Κατάλληλες για εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους υψηλής αισθητικής. Διατίθενται με επένδυση HPL MEG 2 mm.

Type: P.L. Doors Climate Rw 34 dB

We have designed specific requirement doors for areas exposed to noise and sunlight. We developed a solution, providing protection, against the persistent problem of thermal or noise weather elements.

They are available with HPL MEG 2 mm surface finish.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά Αδιάβροχων θυρών Technical Data

Διαστάσεις <i>Dimensions</i>	ανάλογα με τις απαιτήσεις του πελάτη <i>according to customer requirements</i>
Μέγιστη πυκνότητα του HDF <i>Bulk density of HDF</i>	Ø 900 kg/m ³ ± 30 kg
Πλευρική αντοχή σε υπάρχουσα υγρασία <i>Lateral tensile strength at a residual moisture</i>	Ø ≥ 1.1 N/mm ² Ø 5% ± 1%
Πάχος <i>Thickness</i>	3.5 mm – 8.5 mm
Ανοχή πάχους <i>Thickness tolerance</i>	± 0.2 mm
Λείανση <i>Sanding</i>	και οι δύο πλευρές λειασμένες (grain size 100) <i>both sides sanded with grain size 100</i>
Συγκόλληση <i>Bonding</i>	D 3 adhesive
Θερμοκρασία επεξεργασίας <i>Processing temperature</i>	max. 110° C
Πάχος αλουμινίου <i>Thickness of aluminium</i>	0.3 mm or 0.5 mm
Ποιότητα αλουμινίου <i>Quality of aluminium</i>	AL 99.5 G 11 according to DIN 1712/45/83

