

Έκθεση Δοκιμής

Αντίσταση σε ανεμοπίεση

Κωδ. έκθεσης δοκιμής: 2018-0033-002_gr

Πελάτης/Παραγωγός Συστήματος	EXALCO A.E. Βιομηχανία Αλουμίνιου 5 ^ο χιλ. Λάρισας - Αθήνας 41110 Λάρισσα Ελλάδα
Προϊόν	Δίφυλλο χωνευτό συρόμενο παντζούρι
Σύστημα	ALBIO 227 ΔΙΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
Υλικό	Κάσσα: 227-15 Φύλλο: 227-010 Φυλλαράκι: 305-021A
Εξωτερικές διαστάσεις (Φάρδος [W] x Ύψος [H])	2,000 mm x 2,200 mm
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά	-/-

Αποτελέσματα

Αντοχή σε ανεμοπίεση: EN 13659:2004+A1:2008

$W_{1,880} \times H_{2,165}$ *) **Κατηγορία 6**

Μη εναρμονισμένη έκδοση κατά τη στιγμή της δοκιμής -

Αντοχή σε ανεμοπίεση: EN 13659:2015

$W_{1,880} \times H_{2,165}$ *) **Κατηγορία 6**

*) ορατές διαστάσεις φύλλου

PLANECO Mon. ΕΠΕ
08. Ιανουαρίου 2019

Δρ. Γεώργιος Μουστακίδης
Γενικός Διευθυντής



PLANECO

DEVELOPMENT CONSULTANTS

Πηγές αναφοράς

EN 13659:2004+A1:2008

Εξώφυλλα - Απαιτήσεις
επιδόσεων και ασφάλειας

EN 13659:2015-05

Εξώφυλλα και εξωτερικές
βενετικές περισίδες - Απαιτήσεις
επιδόσεων και ασφάλειας

EN 1932:2013-06

Εξωτερικά σκιάδια και
εξώφυλλα - Αντοχή σε
ανεμοπίεση - Μέθοδοι δοκιμών
και κριτήρια επιδόσεων

Απεικόνιση δοκιμίου



Οδηγία χρήσης

Αυτή η έκθεση δοκιμής
αποσκοπεί στην απόδειξη της
αντοχής σε ανεμοπίεση. Τα
αποτελέσματα μπορούν να
χρησιμοποιηθούν από τον
κατασκευαστή για τη σύνταξη
της Δήλωσης Επιδόσεων
σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ
305/2011.

Ισχύς

Τα αναφερόμενα στοιχεία και
αποτελέσματα αναφέρονται
αποκλειστικά στα περιγραφέντα
και ελεγμένα δοκίμια.

Ο έλεγχος της αντοχής σε
ανεμοπίεση δεν δίνει τη
δυνατότητα για επιπλέον
εκτιμήσεις επιδόσεων και
ποιοτικών ιδιοτήτων της
προκείμενης κατασκευής.

Η έκθεση περιλαμβάνει
συνολικά 11 σελίδες