



# VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης  
Thermal Insulation System

## ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ PVC

### Νεροσταλλάκτης με κρυφή ακμή και υαλόπλεγμα

Νεροσταλλάκτης με κρυφή ακμή και υαλόπλεγμα για την αποστράγγιση νερού από το άνω τμήμα θυρών και παραθύρων στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης VitexTherm. Ο νεροσταλλάκτης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για προστασία γωνιών και αποστράγγιση νερού από μπαλκόνια και βεράντες. Επιπλέον, μπορεί να αξιοποιηθεί στο κάτω άκρο του συστήματος, όπου το προφίλ βάσης δεν χρησιμοποιείται για την εφαρμογή της θερμομονωτικής στρώσης.



#### Πλεονεκτήματα:

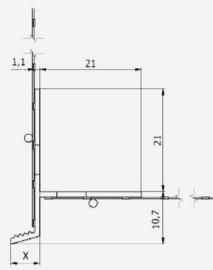
- Κατασκευασμένο από PVC - ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον
- Υαλόπλεγμα που συμμορφώνεται με την EAD 040083-00-0404

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το υαλόπλεγμα συγκολλάται με το προφίλ μέσω θερμικής ένωσης
- Ειδικού σχήματος ακμή στο νεροσταλλάκτη για ευκολότερο φινιρίσμα με την κόλλα επίστρωσης
- Αποστράγγιση νερού από το σύστημα, εξάλειψη τριχοειδών ρωγμών στο άνω τμήμα θυρών και παραθύρων και της πιθανότητας ρωγμών της θερμοπρόσοψης τον χειμώνα
- Γωνιακή ενίσχυση στο άνω τμήμα των ανοιγμάτων παραθύρων και θυρών
- Δημιουργία ιδανικών ευθείων γωνιών
- Αόρατη ακμή νεροσταλλάκτη, στο σύστημα θερμομόνωσης

### ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μήκος συστήματος (mm)	2000, 2500
Πλάτος βραχίονα (mm)	21
Πλάτος πλέγματος (mm)	100x100
Πλάτος ακμής νεροσταλλάκτη (X)/ συνολικό πάχος κονιάματος (mm)	4 (LTHU τύπος 04) 6 (LTHU τύπος 06)
Μέθοδος στερέωσης πλέγματος	Στερέωση με πλαστική ράβδο (απόλυτα αδρανής σε επαφή με αλκάλια και αλλαγές θερμοκρασίας)

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασμένο σε χάρτινα κουτιά.



### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Φυλάσσεται σε ξηρό στεγασμένο μέρος. Μεταφορά και αποθήκευση σε οριζόντια θέση.



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΒΗΜΑΤΑ

1

Διαμορφώστε το νεροσταλλάκτη στο επιθυμητό μέγεθος και τοποθετήστε τον επάνω στην κόλλα επίστρωσης που έχετε εφαρμόσει προηγουμένως με οδοντωτή σπάτουλα, εγκιβωτίστε αρχικά το προφίλ και ισιώστε το με αλφάδι.

2

Στη συνέχεια πιέστε το πλέγμα στην κόλλα επίστρωσης. Αφαιρέστε και ισιώστε το κονίαμα που περισσεύει από το πλέγμα με μια σπάτουλα.

3

Οι εσωτερικές γωνίες των ανοιγμάτων παραθύρων και θυρών συνιστάται να ενισχυθούν με το Ενισχυτικό Πλέγμα Γωνιών.

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες, έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημιά ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.



VITEX A.E. - Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00 | Τηλ. 210 5589500, Fax 210 4835007 | vitextherm.gr

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ



Εκδ.: 07.2023 (Το παρόν καταργεί όλα τα προηγούμενα)