



EUROPA[®] FACADE CLADDING

Το νέο σύστημα EUROPA FACADE CLADDING αποτελεί μια σύγχρονη επιλογή επένδυσης τοικοποιίας, με δυνατότητα εφαρμογής τόσο στο εξωτερικό όσο και στο εσωτερικό του κτιρίου.

Αναβαθμίζει αισθητικά το κτίριο, προσδίδοντάς του μοναδικότητα, ενώ συμβάλλει παράλληλα στη βελτίωση της ενεργειακής του απόδοσης.

Αποτελεί ένα επιπλέον εργαλείο για τον Αρχιτέκτονα, προσφέροντάς του τη δυνατότητα να διαμορφώσει το έργο του με σύγχρονες αρχιτεκτονικές τάσεις και να διορθώσει τυχόν αισθητικές αστοχίες.

The new EUROPA FACADE CLADDING system is a modern wall cladding solution, suitable for application on both the exterior and interior of a building.

It upgrades the visual identity of the building, adding uniqueness while also contributing to the improvement of its energy performance.

It serves as an additional tool for the Architect, offering the flexibility to shape their project through contemporary architectural trends and to correct any aesthetic imperfections.





ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ευελιξία Σχεδιασμού & Τεχνική Υπεροχή

Πολυμορφία Εφαρμογών: Χάρη στον προηγμένο σχεδιασμό του, το σύστημα επιτρέπει την απόλυτη ενσωμάτωση με κουφώματα, καθώς και την εφαρμογή σε τοιχοποιίες, πόρτες, εσωτερικά/εξωτερικά χωρίσματα και περιφράξεις.

Αόρατη Στήριξη: Διαθέτει ειδικά εξαρτήματα στήριξης με μελετημένο σχεδιασμό ώστε να παραμένουν κρυφά, εξασφαλίζοντας ένα αισθητικά άψογο και ενιαίο οπτικό αποτέλεσμα.

Προηγμένη Μόνωση: Οι ειδικές βάσεις στήριξης προσφέρουν εξαιρετική ευελιξία, επιτρέποντας την τοποθέτηση μόνωσης πάχους από 40mm έως 240mm. Η δυνατότητα αυτή υποστηρίζεται από το λειτουργικό κενό μεταξύ τοιχοποιίας και συστήματος, το οποίο κυμαίνεται από 140 έως 360mm.

Minimal Φωτισμός: Η προαιρετική ενσωμάτωση ταινιών LED στο εμπρόσθιο ή στο πλάγιο μέρος των προφίλ αναδεικνύει την κατασκευή, προσδίδοντας έναν σύγχρονο, minimal χαρακτήρα στα σημεία εφαρμογής.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Design Flexibility & Technical Excellence

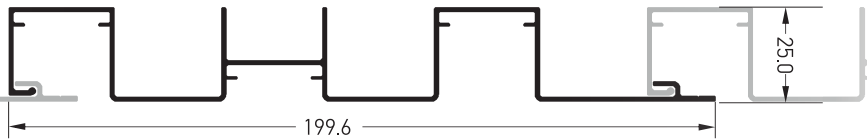
Versatility of Applications: Thanks to its advanced design, the system allows for seamless integration with window frames and can be applied to walls, doors, interior/exterior partitions, and fencing.

Concealed Support: It features specialized support components designed to remain hidden, ensuring a flawless and cohesive visual result.

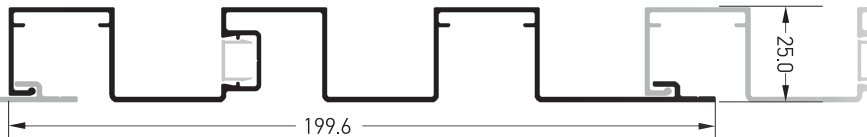
Advanced Insulation: The dedicated support bases offer exceptional flexibility, allowing for the installation of insulation with a thickness from 40mm to 240mm. This is made possible by the functional gap between the wall and the system, which ranges from 140 to 360mm.

Minimalist Lighting: The optional integration of LED strips on the front or side of the profiles enhances the structure, adding a modern, minimal character to the application areas.

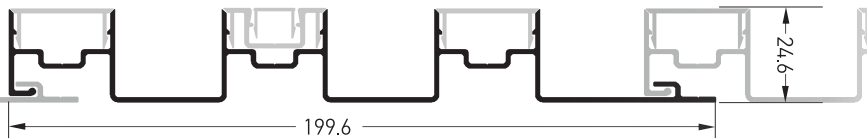
Tetragon TV 37112



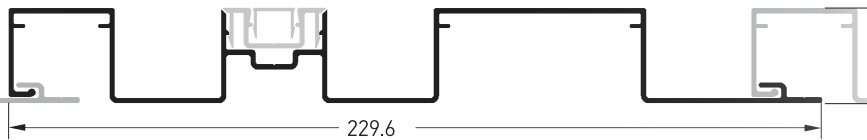
Tetragon SL TV 37113



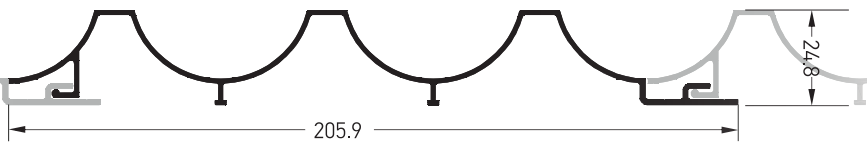
Tetragon FL TV 37114



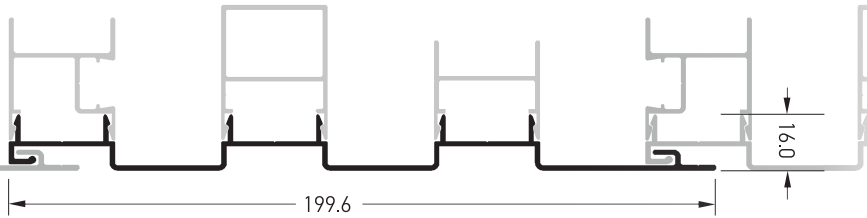
Tetragon 0.60 FL TV 37115

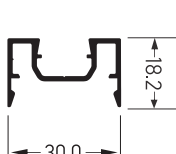
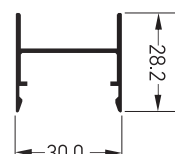
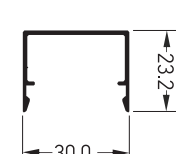
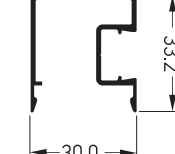
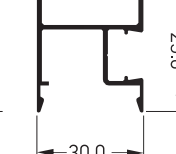
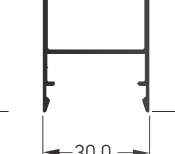


Curve 0.1 TV 37118



Tetragon Basic TV 37119



					
TV 37612	TV 37613	TV 37614	TV 37615	TV 37616	TV 37617
CFL 0.18	Open 0.28	Closed 0.23	CSL 0.33	OSL 0.25	Closed 0.38

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ	Επίπεδα/ Γραμμικά σχήματα
ΒΑΘΟΣ ΠΡΟΦΙΛ	25 mm
ΕΜΦΑΝΕΣ ΠΛΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	30 mm-60 mm
ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΜΦΑΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	180 mm-210 mm
Δυνατότητα τοποθέτησης LED φωτισμού	

BASIC CHARACTERISTICS

EXTERNAL AESTHETICS	Flat/Linear Shapes
PROFILE DEPTH	25 mm
VISIBLE PROFILE VIEW WIDTH	30 mm-60 mm
MAXIMUM VISIBLE PROFILE SURFACE	180 mm-210 mm
Possibility of Placement LED Lighting	

Το νέο σύστημα καλύπτει μεγάλες επιφάνειες σε βιομηχανικά κτίρια, εμπορικά καταστήματα, γραφεία και κατοικίες. Είναι ευέλικτο ως προς το πάχος μόνωσης και προσφέρει αυξημένη προστασία αντίστοιχα.

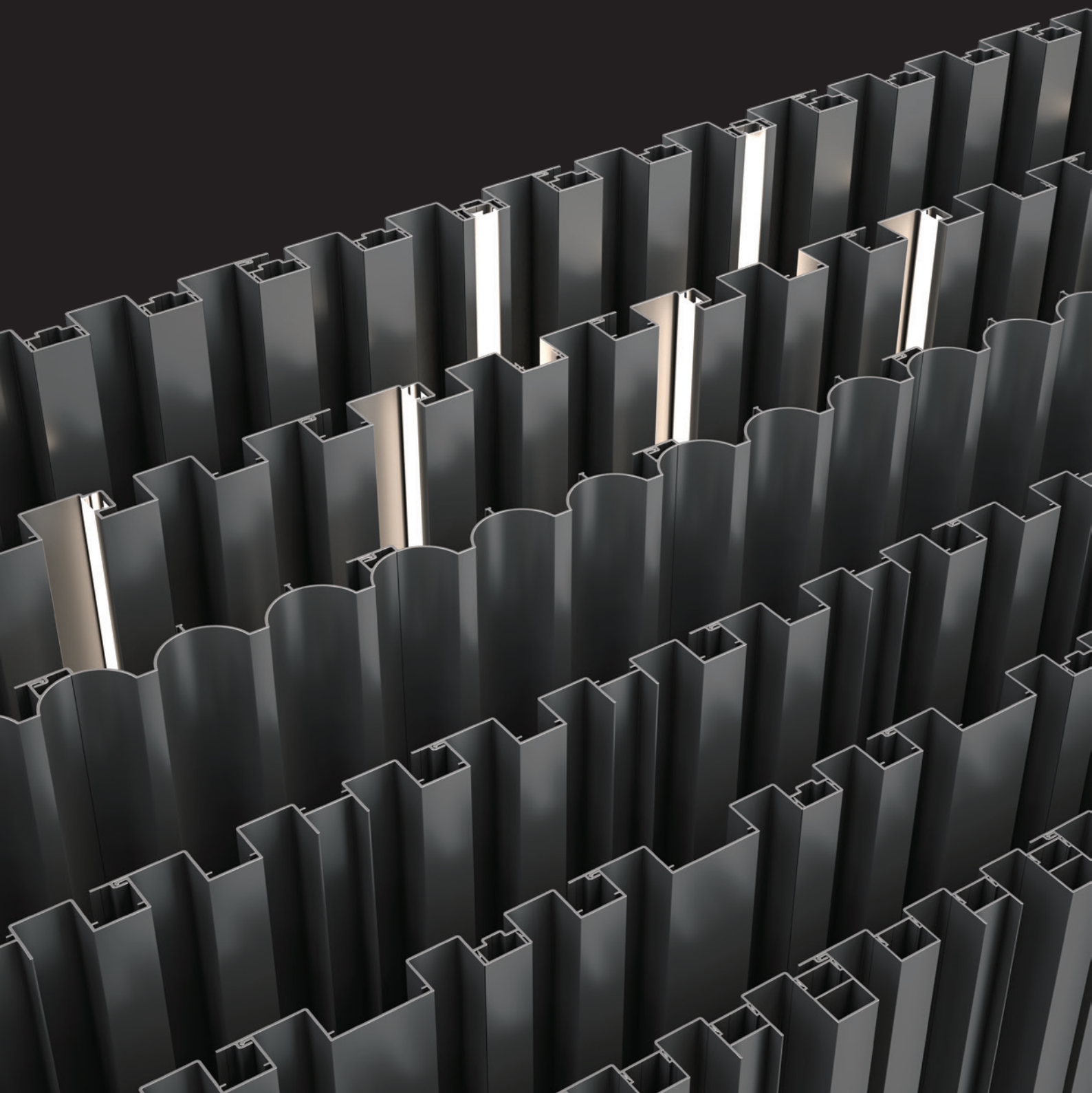
Είναι ανθεκτικό στο χρόνο και στη διάβρωση, χάρη στην αντοχή του αλουμινίου και την επιφανειακή του επεξεργασία.

Παράλληλα διατίθεται σε ποικιλία διατομών προφίλ, επιτρέποντας συνδυασμούς σχημάτων.

The new system covers large surfaces in industrial buildings, commercial stores, offices, and residences. It is flexible in terms of insulation thickness and provides enhanced protection accordingly.

It is resistant to time and corrosion due to the durability of aluminium and its surface treatment.

At the same time, it is available in a variety of profile cross-sections, allowing for shape combinations.





EUROPA PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε

56^ο χιλ. Εθνικής οδού Αθηνών Λαμίας

32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

T: 22624 40000

F: 22620 31570

info@europaprofil.com

www.europaprofil.com



2605

