

7

---

ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

---



CORE



## ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στην παρούσα ενότητα παρουσιάζονται αναλυτικά τα ακόλουθα προϊόντα:

- Ειδικά τεμάχια φινιρίσματος (όπως αναφέρονται στην ενότητα 4)
- Καμπύλο προφίλ τραπεζοειδούς μορφής
- Διαφώτιστα πάνελ τύπου DRL
- Υλικά πλήρωσης και σφραγιστικά υλικά
- Υλικά στερέωσης (αυτοδιατρικτές βίδες)
- Διακοσμητικά προφίλ αλουμινίου

Τα ειδικά τεμάχια παράγονται από χαλυβδοελάσματα ιδίων ποιοτικών προδιαγραφών όπως τα χαλυβδοελάσματα των **ECOPANEL**.

Οι πίνακες που συνοδεύουν τα ειδικά τεμάχια αναφέρουν τον κωδικό του ειδικού τεμαχίου, τις επιμέρους διαστάσεις, το ανάπτυγμα, το μήκος, το πάχος καθώς και το χρωματισμό.

Υπάρχει δυνατότητα παραγωγής μη τυποποιημένων ειδικών τεμαχίων κατά παραγγελία.

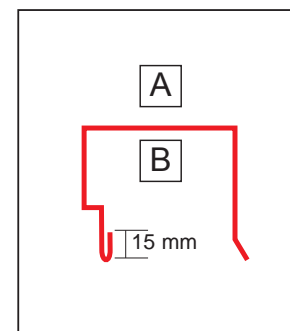
Στα σκαριφίματα δεν αναφέρεται η αναδίπλωση του ειδικού τεμαχίου η οποία είναι πάντα σταθερή και ίση με 15mm.

**A** Δηλώνει την πλευρά με το τελικό φινίρισμα και το χρωματισμό (εμφανής πλευρά)

**B** Δηλώνει την άβαφη πλευρά

Τα τυποποιημένα έγχρωμα ειδικά τεμάχια παράγονται με ελάσματα με τελική βαφή Polyester (SP 25μm) στους χρωματισμούς της κλίμακας RAL που αναγράφονται στους πίνακες.

Τα κατά παραγγελία έγχρωμα ειδικά τεμάχια μπορούν να παραχθούν και στις ποιότητες ελασμάτων PVF2 (25μm) - Celestia (120μm) - Prisma (50μm) - Colorcoat HPS 200 (200μm) καθώς και σε διάφορους χρωματισμούς ανάλογα με τη διαθεσιμότητα των υλικών.



Υποδείγματα των εντύπων για την παραγγελία των ειδικών τεμαχίων του καμπύλου τραπεζοειδούς προφίλ και των διαφώτιστων βρίσκονται στο παράρτημα Α της παρούσας ενότητας.

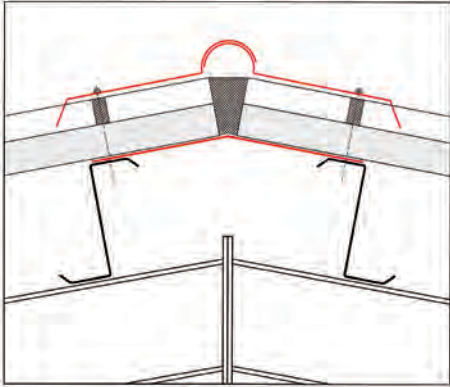


CORE

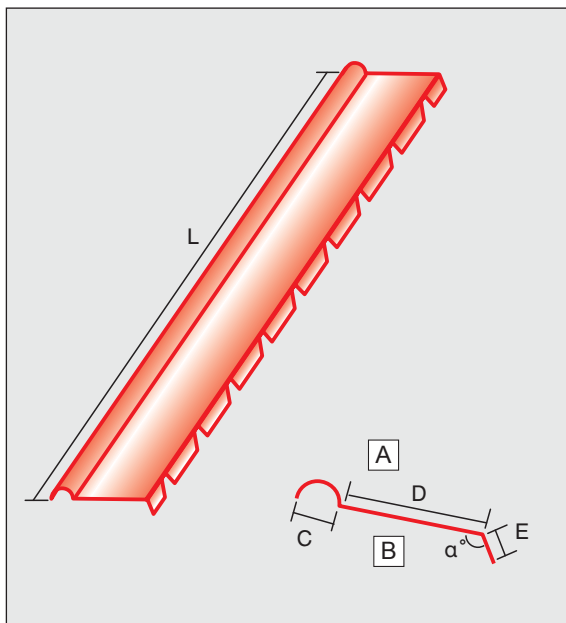


## 7.1 ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

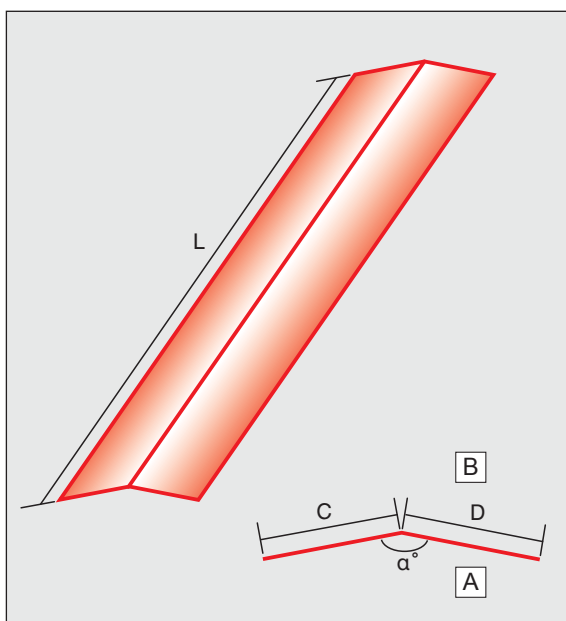
### ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R10.001	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ "ΧΤΕΝΙΑ" ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΝΕΛ
R10.002	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΚΟΡΥΦΑΙΕΣ ΤΕΓΙΔΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ



R10.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 110	$\alpha^\circ$ : 120	C: 110	$\alpha^\circ$ : 100
	D: 275		D: max 525	
	E: 45		E: 45	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 500		$\Sigma$ : max 750	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 3.000		L: 3.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75		t: 0,75	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



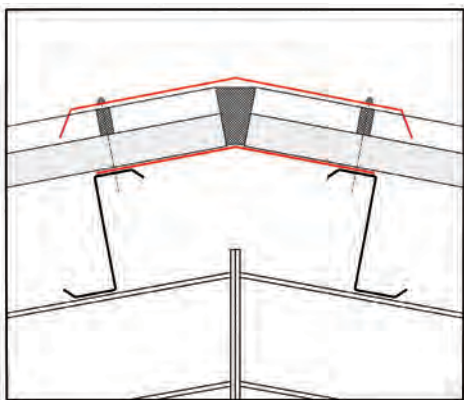
R10.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 268	$\alpha^\circ$ : 160	C: 250_610	$\alpha^\circ$ : 120_175
	D: 268		D: 130_610	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 536		$\Sigma$ : max 1.220	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 3.000		L: 1.000 ~ 6.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,50		t: 0,50 - 0,60 - 0,75	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



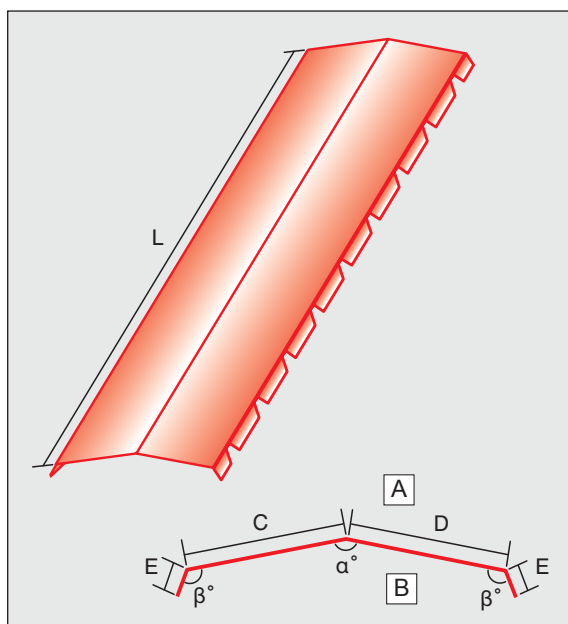
CORE



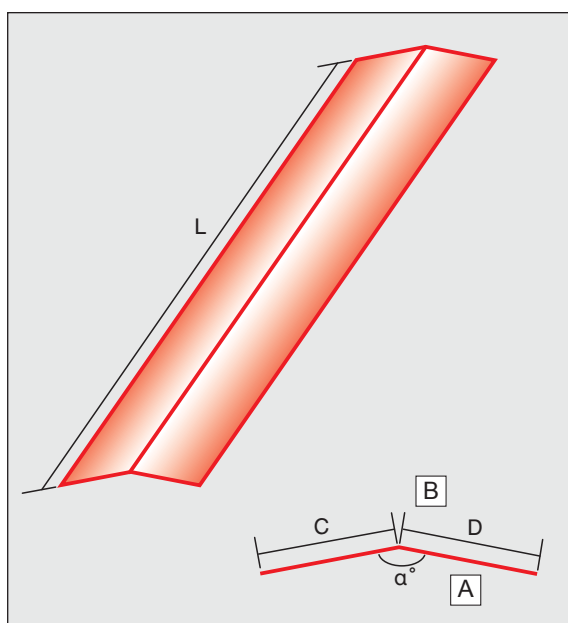
## ΕΝΙΑΙΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R11.001	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΝΙΑΙΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ ΜΕ "ΧΤΕΝΙΑ" ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΠΑΝΕΛ
R10.002	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΟΡΦΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΚΟΡΥΦΑΙΕΣ ΤΕΓΙΔΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ



R11.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 275	$\alpha^\circ$ : 160	C: 260_565	$\alpha^\circ$ :
	D: 275	$\beta^\circ$ : 120	D: 260_565	$\beta^\circ$ : 100
	E: 45		E: 45	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 610		$\Sigma$ : max 1.220	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 3.000		L: 3.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75		t: 0,60 - 0,75	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



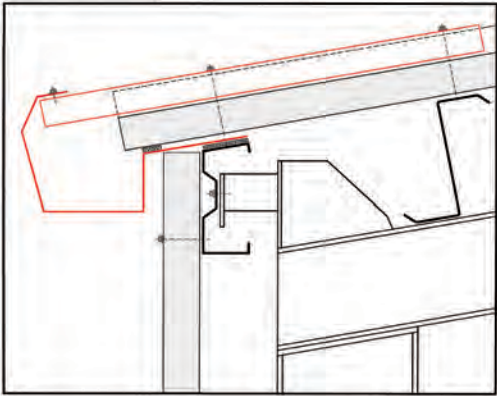
R10.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 268	$\alpha^\circ$ : 160	C: 250_610	$\alpha^\circ$ : 120_175
	D: 268		D: 130_610	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 536		$\Sigma$ : max 1.220	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 3.000		L: 1.000 ~ 6.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,50		t: 0,50 - 0,60 - 0,75	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 1015		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



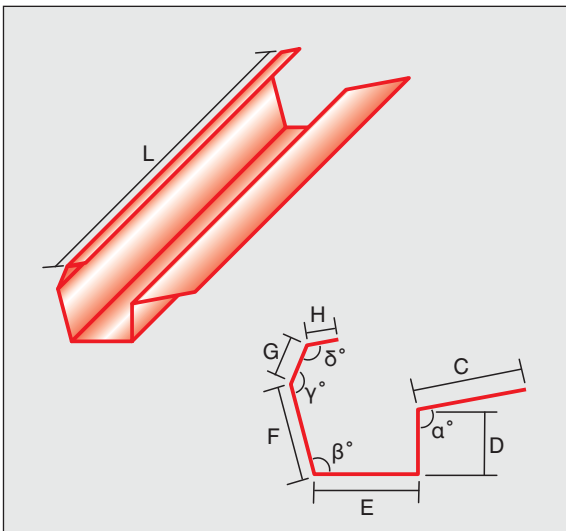
CORE



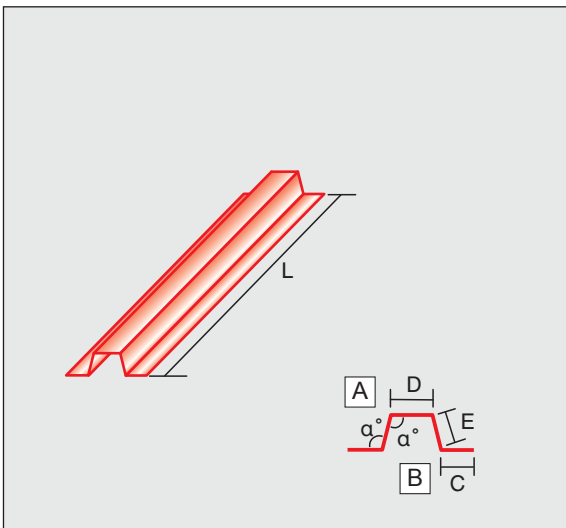
### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R20.001	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ
R20.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΣΤΑ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΤΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ



R20.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C:	H:	C:	H:
	D:	$\alpha^\circ$ :	D:	$\alpha^\circ$ :
	E:	$\beta^\circ$ :	E:	$\beta^\circ$ :
	F:	$\gamma^\circ$ :	F:	$\gamma^\circ$ :
	G:	$\delta^\circ$ :	G:	$\delta^\circ$ :
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ:		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 3.000 - 4.000 - 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50		t: 1,00 - 1,50 - 2,00	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



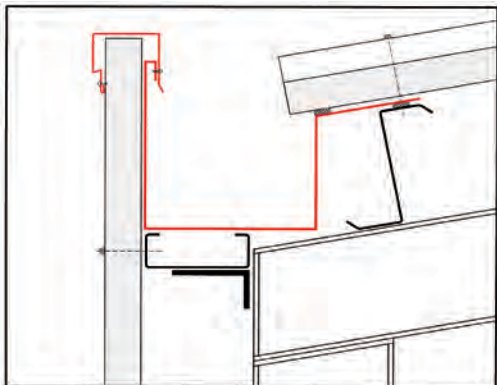
R20.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 126	C: -	$\alpha^\circ$ : X
	D: 45	$\beta^\circ$ : 126	D: -	$\beta^\circ$ : X
	E: 50		E: -	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 220		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 800		L: 1.000 - 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



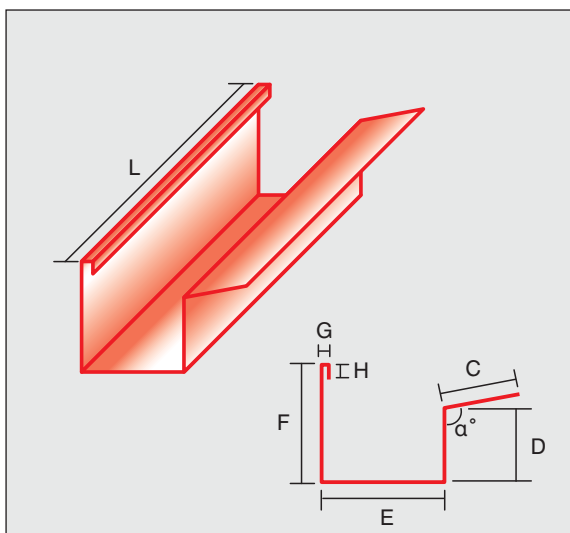
CORE



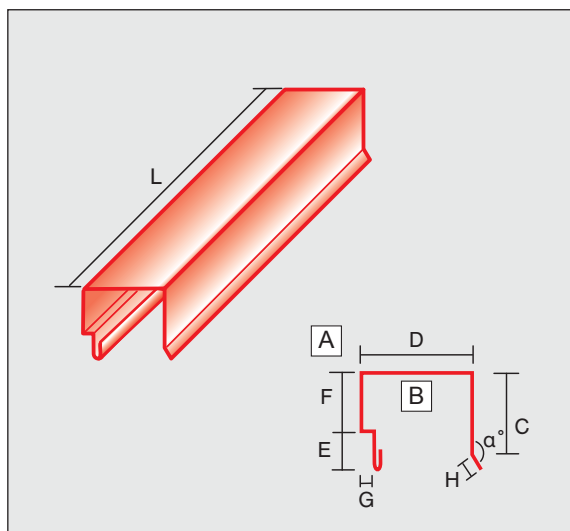
### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΝΩΣΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R21.001	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ
R21.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΝΕΛ - ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ



R21.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: -	G: 20	C:	G:
	D: -	H: 20	D:	H:
	E: -	α°: -	E:	α°:
	F: -		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 1.000~1250	Σ: max 1.500		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 0,75 - 1,00 - 2,00		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



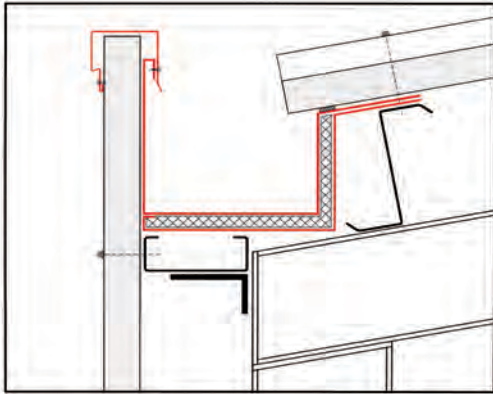
R21.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 100	G: 20	C:	G:
	D: 40 + W	H: 15	D:	H:
	E: 30	α°:160	E:	α°:
	F: 110		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 330 + W (πάχος πάνελ)	Σ: max 1.250		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000 - 6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,60 - 0,75		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



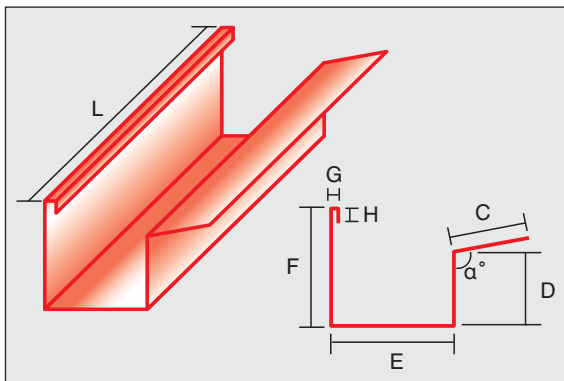
CORE



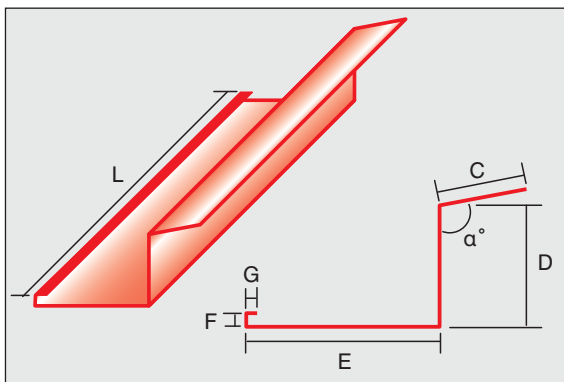
### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ



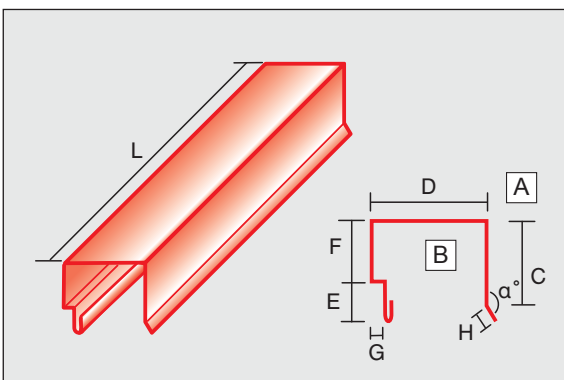
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R21.001	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)
R21.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΝΕΛ - ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ
R22.001	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ)



R21.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: -	G: 20	C:	G:
	D: -	H: 20	D:	H:
	E: -	$\alpha^\circ$ : -	E:	$\alpha^\circ$ :
	F: -		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 1.000 ~1.250	$\Sigma$ : max 1.500		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 0,75 - 1,00 - 2,00		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



R22.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: -	G: 20	C:	G:
	D: -	$\alpha^\circ$ : -	D:	$\alpha^\circ$ :
	E: -		E:	
	F: 30		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 1.000 ~1.250	$\Sigma$ : max 1.500		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 1,00 - 2,00		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



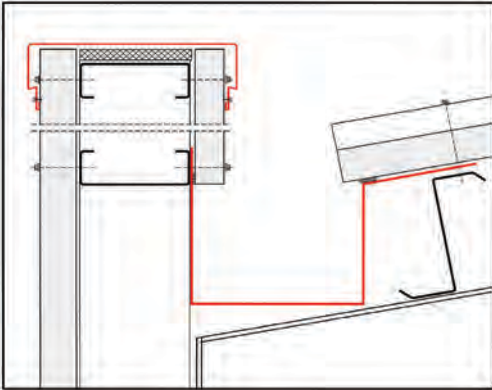
R21.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 100	G: 20	C:	G:
	D: 40 + W	H: 15	D:	H:
	E: 30	$\alpha^\circ$ : 160	E:	$\alpha^\circ$ :
	F: 110		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 330 + W (πάχος πάνελ)	$\Sigma$ : max 1.250		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000 - 6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,60 - 0,75		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



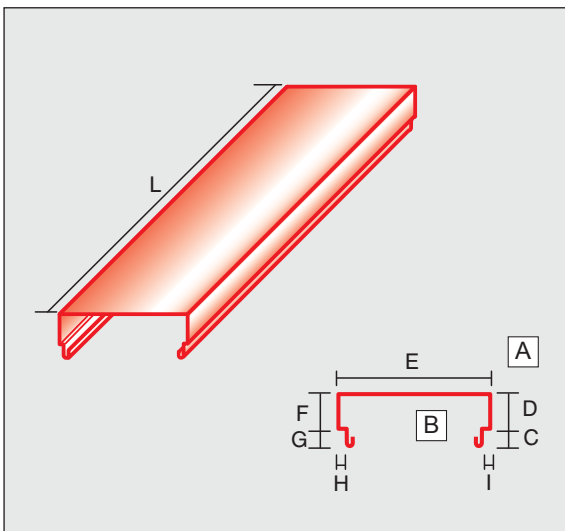
CORE



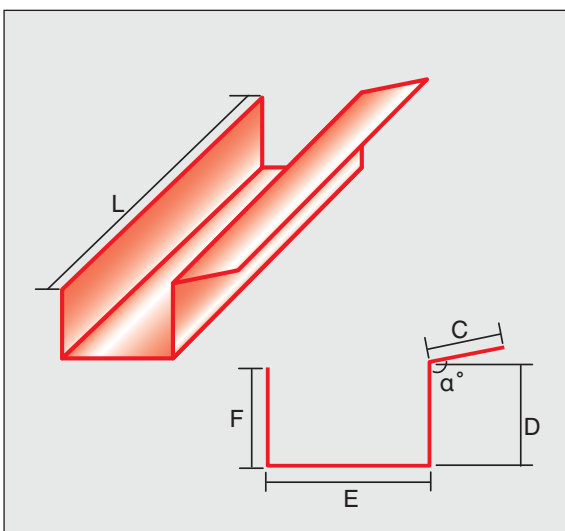
## ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΧΩΡΙΣ ΜΟΝΩΣΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R25.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΜΕΤΩΠΗΣ
R25.002	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



R25.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 30	G: 30
	D: 90	H: 20
	E: -	I: 20
	F: 90	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 310 + E	Σ: max 1.250
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 1.000_6.000
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



R25.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: -	$\alpha^\circ$ : -
	D: -	
	E: -	
	F: -	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: -	Σ: max 1.250
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000- 6.000
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50	t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

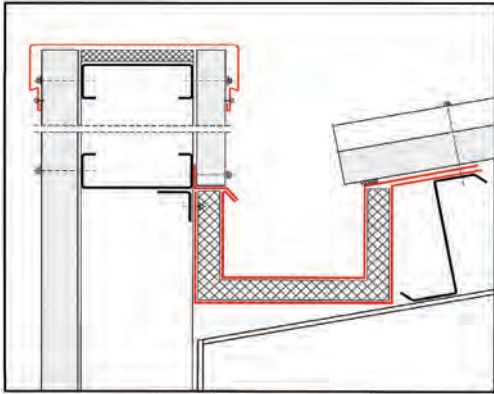




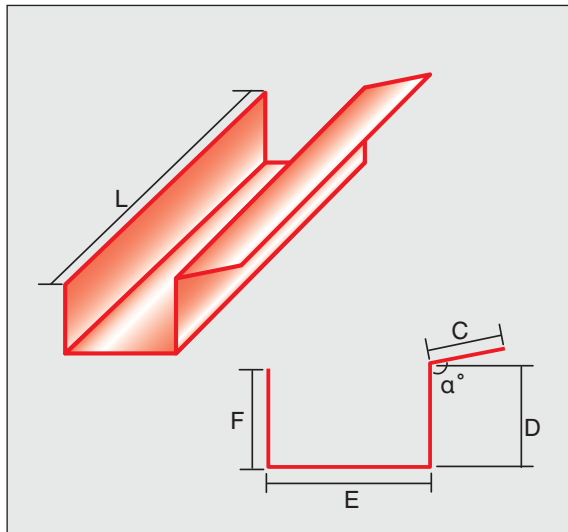
CORE



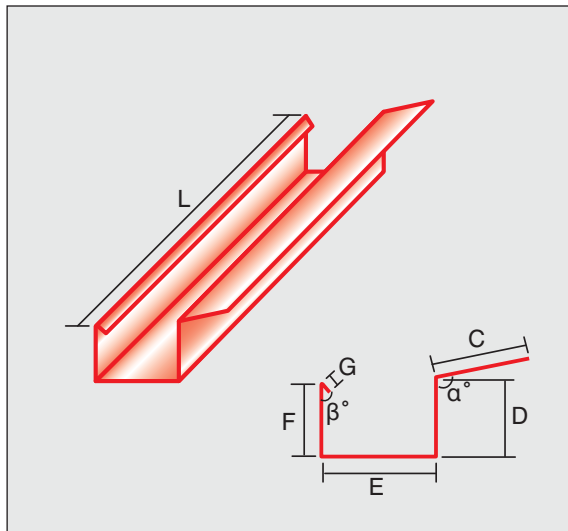
### ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ - 1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R25.002	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ)
R26.001	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)



R 25.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: -      α°: -	C:      α°:
	D: -	D:
	E: -	E:
	F: -	F:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: -	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



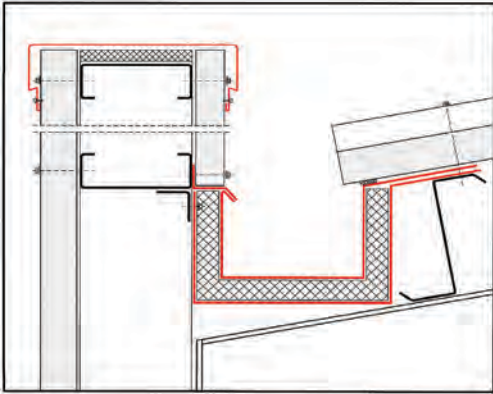
R 26.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: -      G: 20	C:      G: -
	D: -      α°: -	D:      α°: -
	E: -      β°: -	E:      β°: -
	F: -	F:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: -	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



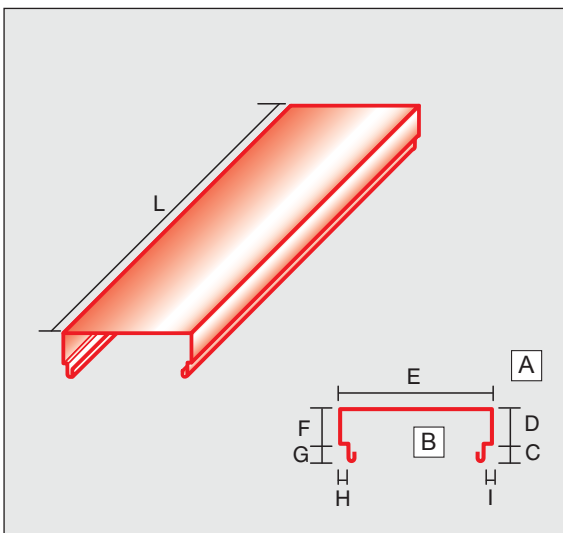
CORE



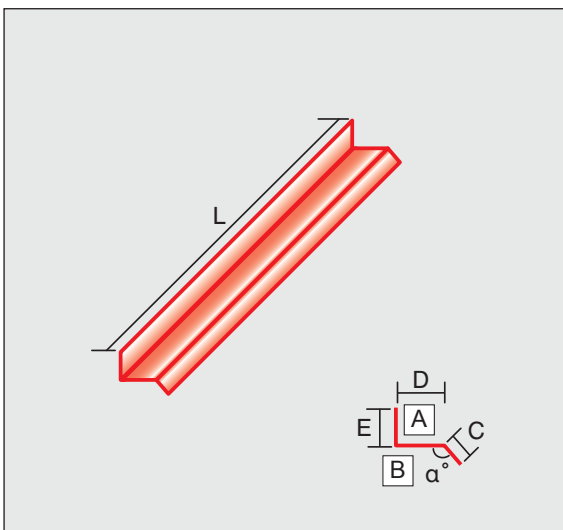
## ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ - 2



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R25.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΜΕΤΩΠΗΣ
R26.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ (ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ)



R 25.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 30	C:	G:
	D: 90	H: 20	D:	H:
	E: -	I: 20	E:	I:
	F: 90		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 310+E		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



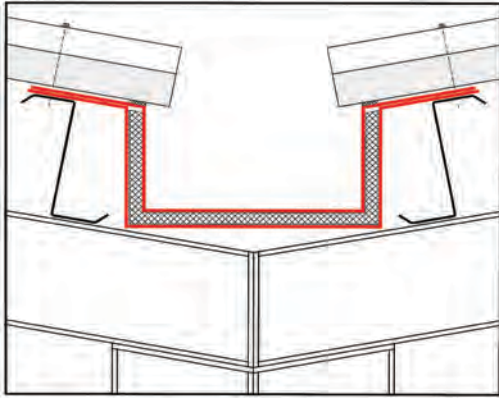
R26.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 130	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 5 + W		D:	
	E: 60		E:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 95 + W (πάχος πάνελ)		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



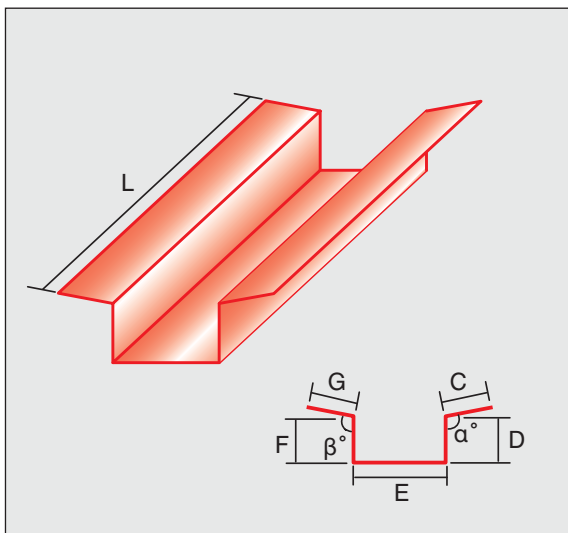
CORE



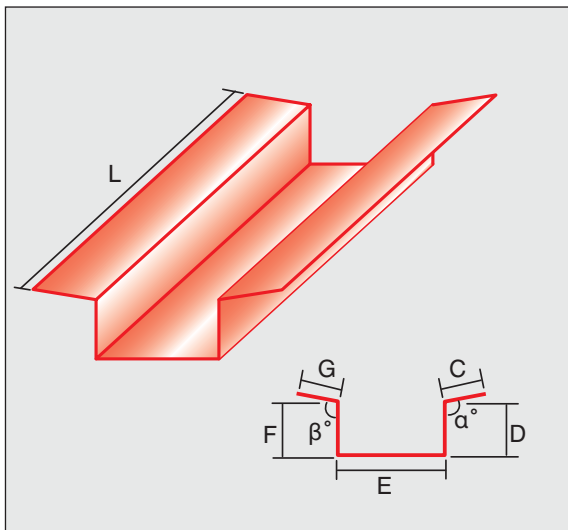
### ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R24.001	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ)
R24.002	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)



R24.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: -	G: -	C:	G:
	D: -	α°: -	D:	α°:
	E: -	β°: -	E:	β°:
	F: -		F:	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: -		Σ: max 1.250	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000		L: 3.000 - 4.000- 6.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50		t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



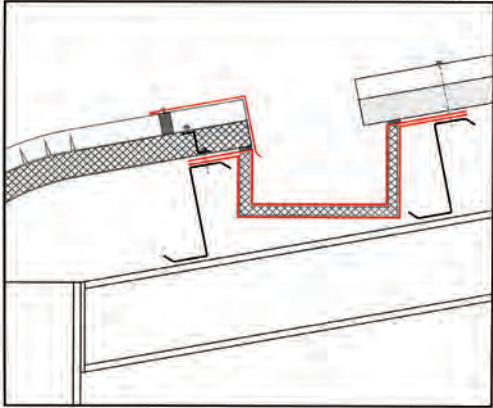
R24.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: -	G: -	C:	G:
	D: -	α°: -	D:	α°:
	E: -	β°: -	E:	β°:
	F: -		F:	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: -		Σ: max 1.250	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000		L: 3.000 - 4.000- 6.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50		t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



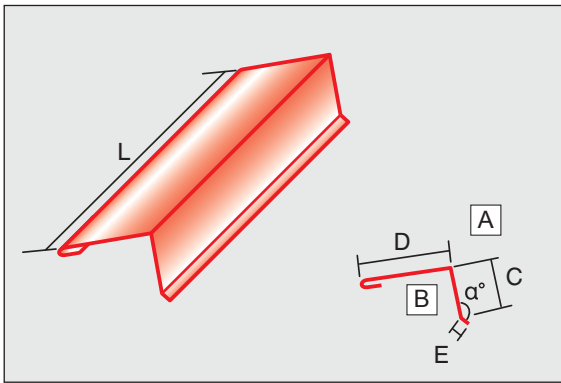
CORE



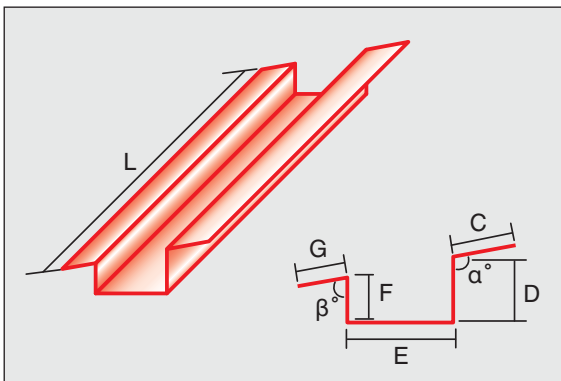
### ΚΑΜΠΥΛΗ ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



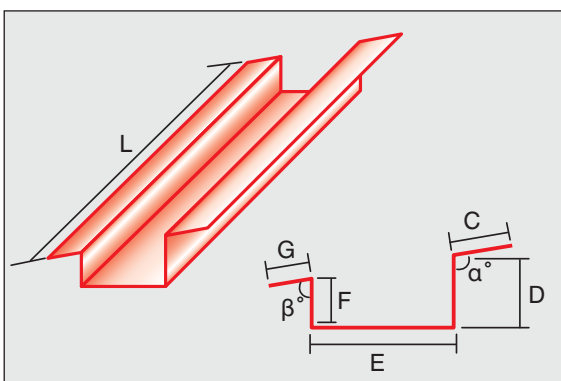
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R28.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
R28.002	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)
R28.003	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ)



R28.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 60 + W	$\alpha^\circ$ : 160
	D: 200	C:
	E: 15	$\alpha^\circ$ :
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 290 + W (πάχος πάνελ)	$\Sigma$ : max 1.200
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



R28.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: -	G: -
	D: -	$\alpha^\circ$ : -
	E: -	$\beta^\circ$ : -
	F: -	C:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : -	$\Sigma$ : max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



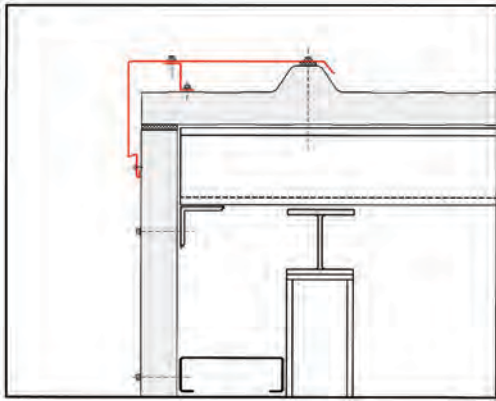
R28.003	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: -	G: -
	D: -	$\alpha^\circ$ : -
	E: -	$\beta^\circ$ : -
	F: -	C:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : -	$\Sigma$ : max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



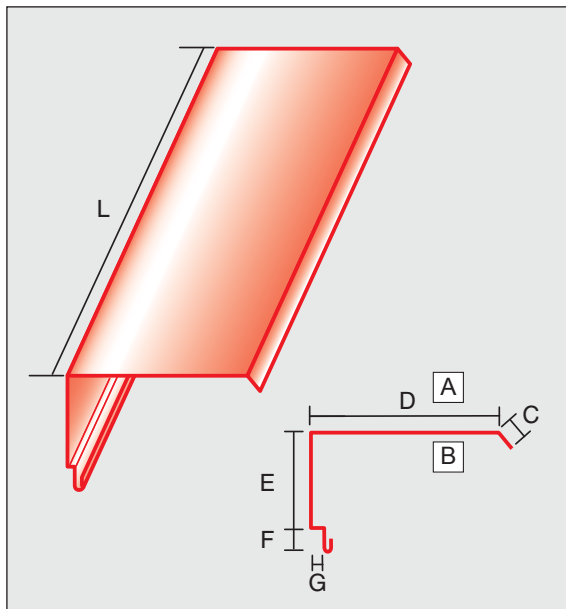
CORE



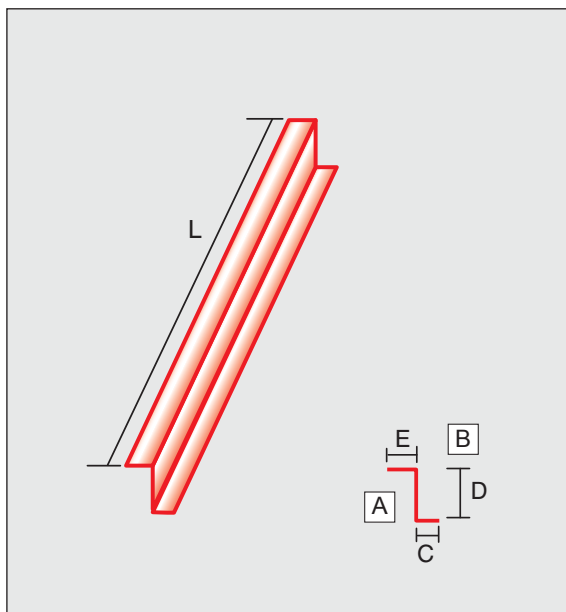
## ΜΕΤΩΠΗ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΑΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R40.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΩΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΩΝ
R40.002	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Z"



R40.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 25	G: 20	C: 25	G:
	D: -	α°: 123	D:	α°:
	E: 100+W		E:	
	F: 30		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 190+D+W (πάχος πάνελ)		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



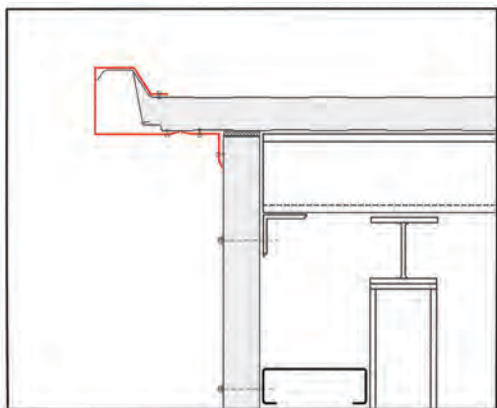
R40.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30		C: X	
	D: 42		D: X	
	E: 30		E: X	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 102		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 3.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



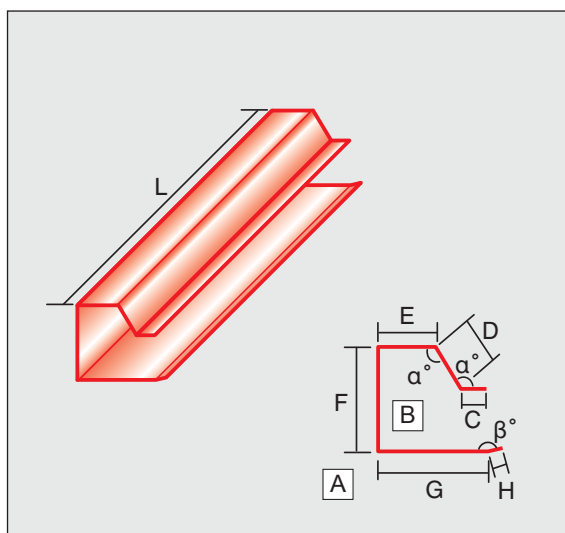
CORE



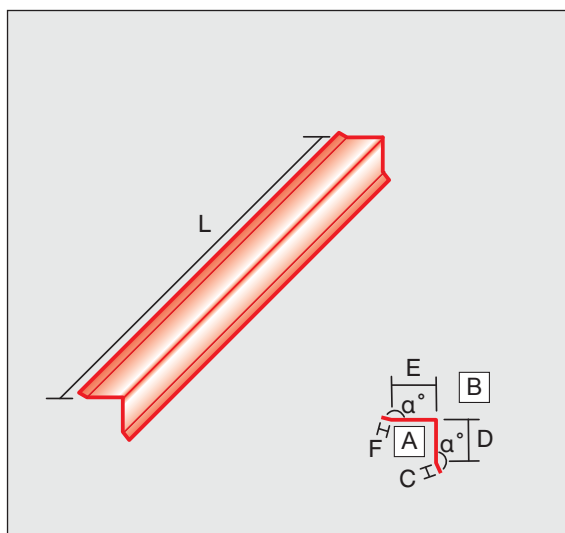
### ΜΕΤΩΠΗ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΑΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ECOPANEL



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R41.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ
R41.002	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΡΜΟΥ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΩΝ



R41.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	G: 110	C: 20	G:
	D: 50	H: 10	D: 50	H: 10
	E: 55	$\alpha^\circ$ : 130	E:	$\alpha^\circ$ : 130
	F: 40 + W	$\beta^\circ$ : 170	F: 40 + W	$\beta^\circ$ : 170
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 285 + W (πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



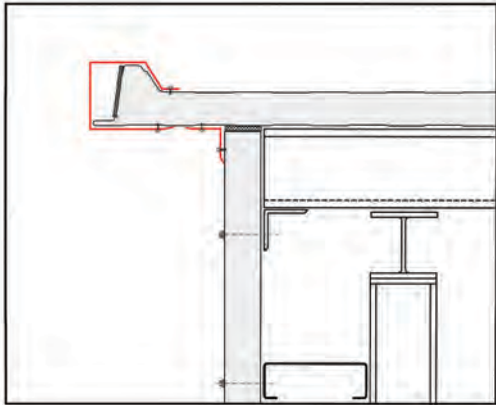
R41.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 15	$\alpha^\circ$ : 170	C:	$\alpha^\circ$ : 170
	D: 65		D:	
	E: 65		E:	
	F: 15		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 160		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



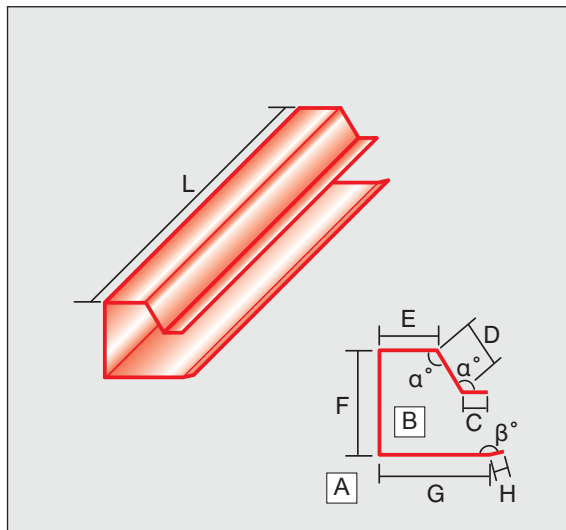
CORE



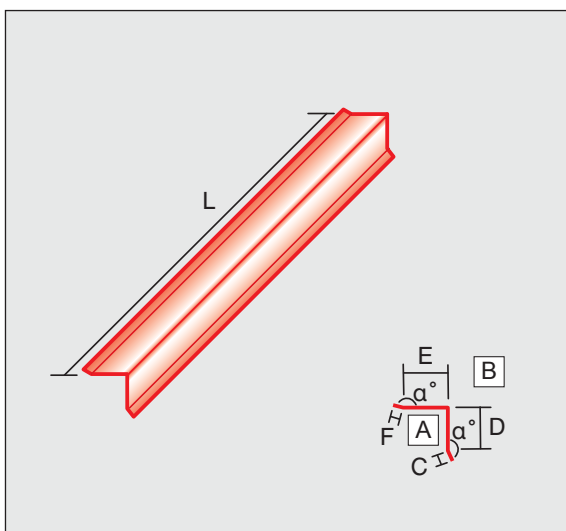
### ΜΕΤΩΠΗ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΟΡΑΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ECOPANEL



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R42.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ
R41.002	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΡΜΟΥ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΩΝ



R42.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	G: 40	C: 20	G:
	D: 50	H: 10	D: 50	H: 10
	E: 75	$\alpha^\circ$ : 130	E:	$\alpha^\circ$ : 130
	F: 40 + W	$\beta^\circ$ : 170	F: 40 + W	$\beta^\circ$ : 170
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 235 + W (πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



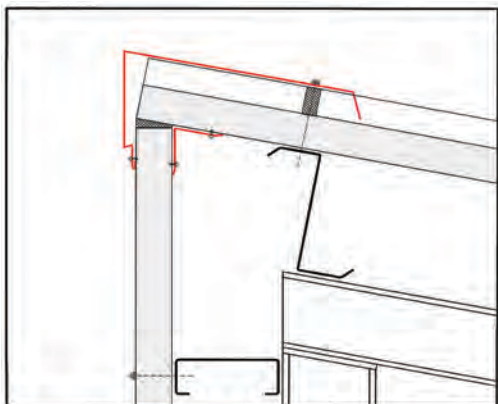
R41.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 15	$\alpha^\circ$ : 170	C:	$\alpha^\circ$ : 170
	D: 65		D:	
	E: 65		E:	
	F: 15		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 160		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



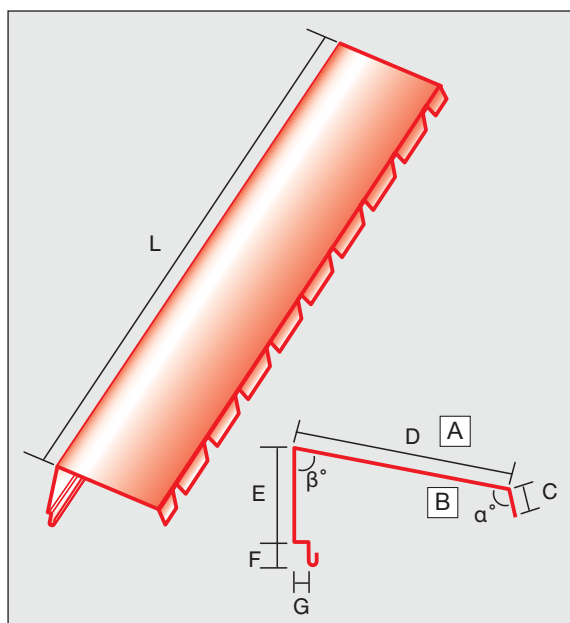
CORE



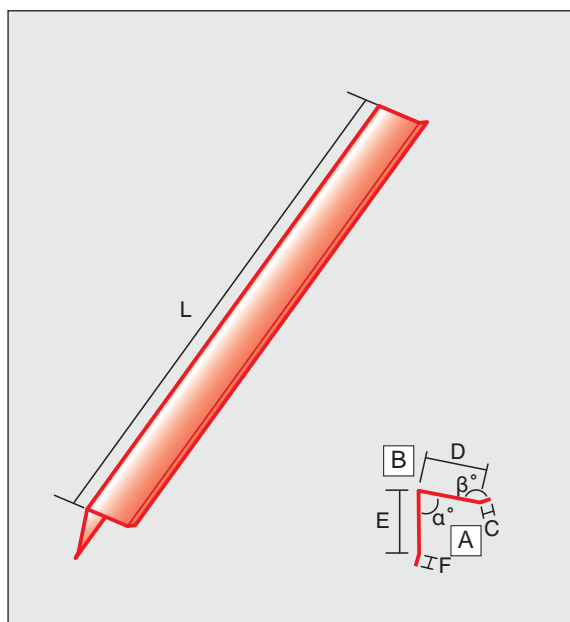
## ΜΕΤΩΠΗ ΜΟΝΟΡΙΧΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΣΗΜΕΙΟ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R43.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΩΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ ΠΛΑΪΝΩΝ
R43.002	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΡΜΟΥ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΩΝ



R43.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 45	G: 20	C: 45	G:
	D: 275	$\alpha^\circ$ : 120	D:	$\alpha^\circ$ : 120
	E: 100 + W	$\beta^\circ$ : -	E:	$\beta^\circ$ :
	F: 30		F:	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 460 + W (πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 3.000		L: 3.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



R43.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 15	$\alpha^\circ$ :	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 65	$\beta^\circ$ : 170	D:	$\beta^\circ$ :
	E: 65		E:	
	F: 15		F:	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 160		$\Sigma$ : max 1.250	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	

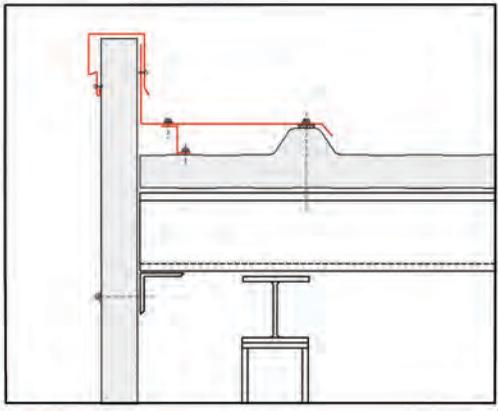




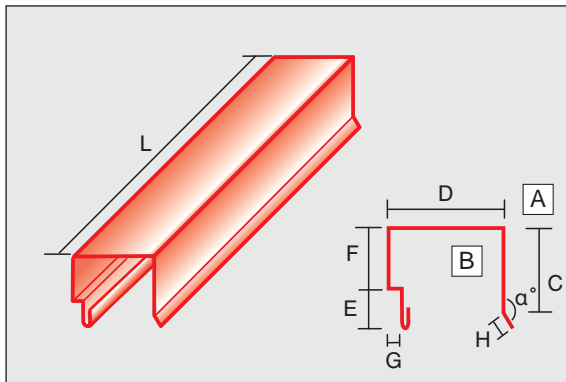
CORE



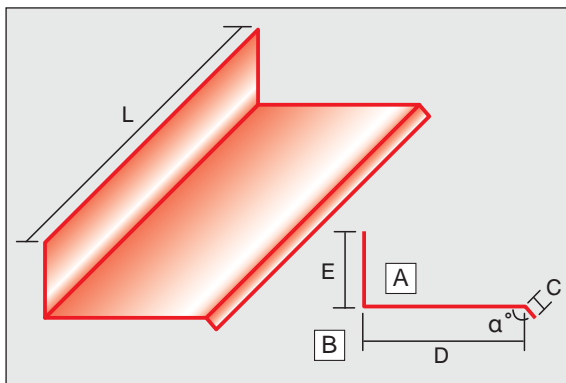
### ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ ΜΕΤΩΠΗ



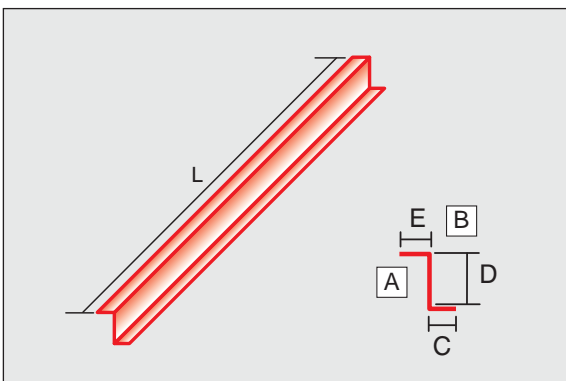
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R44.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΩΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΝΕΛ - ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΩΝ
R44.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΟ
R40.002	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Z"



R44.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 100	G: 20	C:	G:
	D: 20 + W	H: 15	D:	H:
	E: 30	$\alpha^\circ$ : 170	E:	
	F: 110		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 310 + W (πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



R44.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 123	C: 30	$\alpha^\circ$ : 123
	D:		D:	
	E:		E:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ :		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



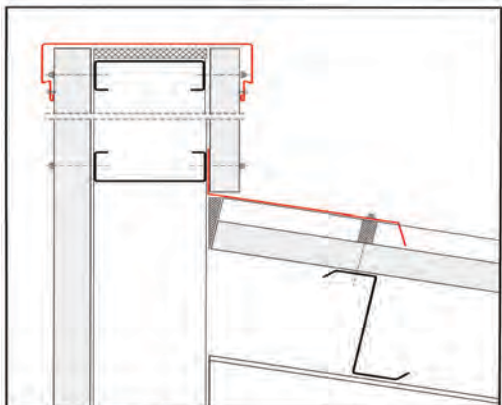
R40.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30		C:	
	D: 42		D: 42	
	E: 30		E:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 102		$\Sigma$ : max 1.200	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



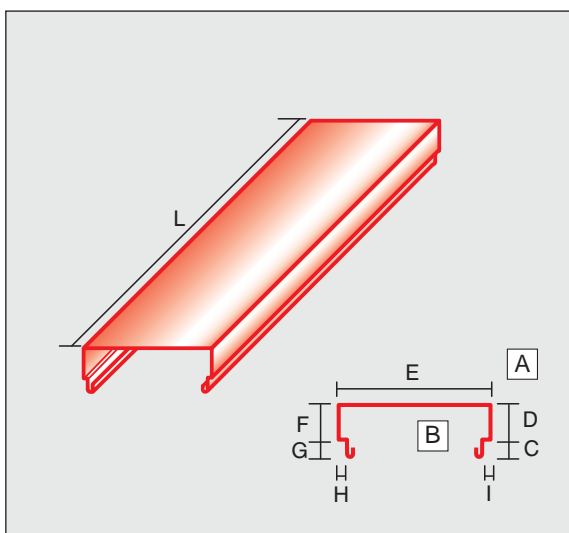
CORE



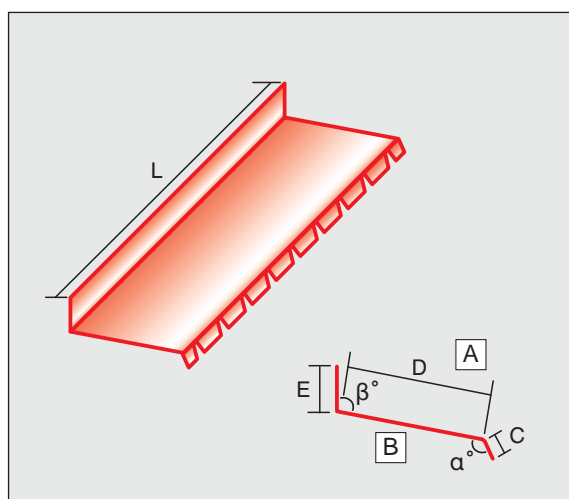
### ΜΕΤΩΠΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΟΝΟΡΙΧΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R25.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΜΕΤΩΠΗΣ
R46.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΜΕ "ΧΤΕΝΙΑ" ΣΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ



R25.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 30	C:	G:
	D: 90	H: 20	D:	H:
	E:	I: 20	E:	I:
	F: 90		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 310 + E		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



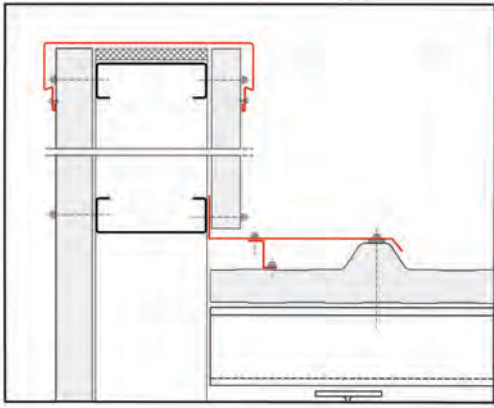
R46.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 45	$\alpha^\circ: 120$	C: 45	$\alpha^\circ: 120$
	D: 275	$\beta^\circ:$	D:	$\beta^\circ:$
	E: 80		E:	
			F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 400		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 3.000		L: 3.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



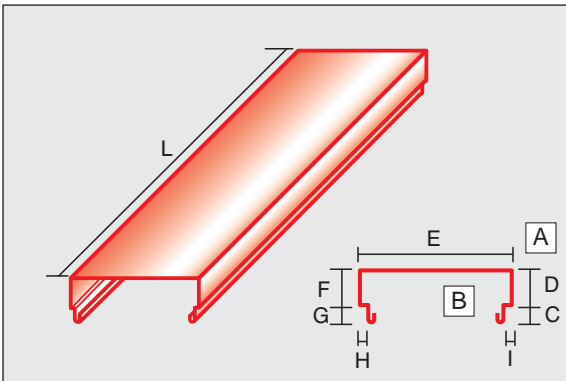
CORE



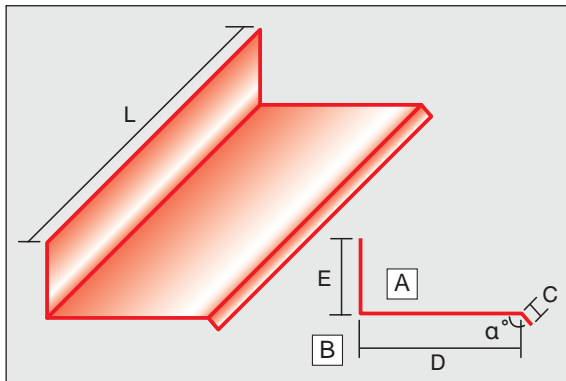
### ΜΕΤΩΠΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ



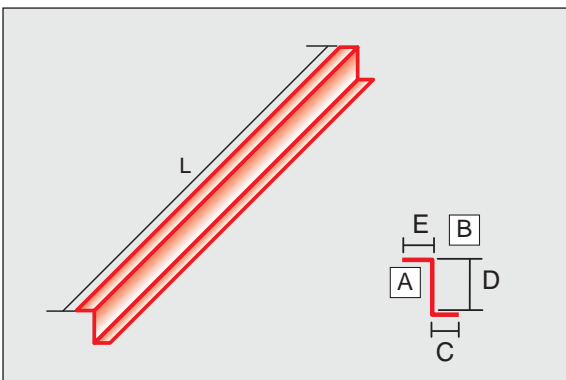
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R25.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΜΕΤΩΠΗΣ
R44.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΩΝ (ECOPANEL WL)
R40.002	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Z"



R25.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 30
	D: 90	H: 20
	E:	I : 20
	F: 90	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 310 + E	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



R44.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	α°: 123
	D:	
	E:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ:	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



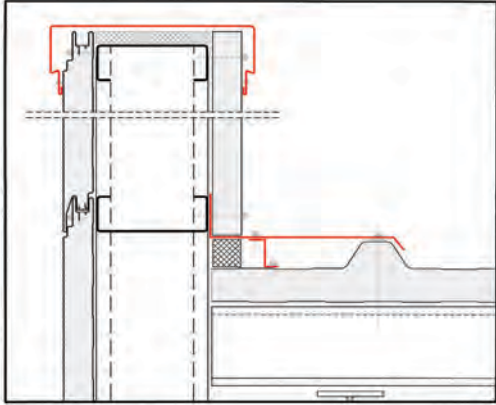
R40.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	C: X
	D: 42	D: X
	E: 30	E: X
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 102	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



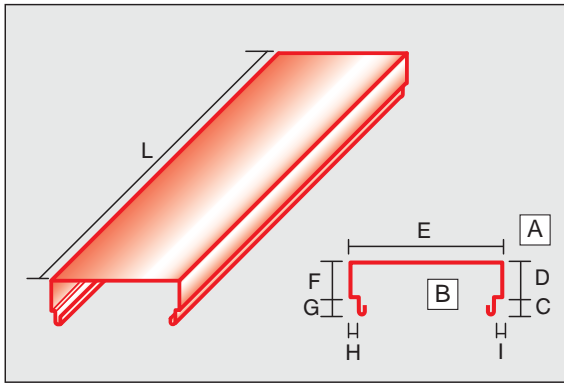
CORE



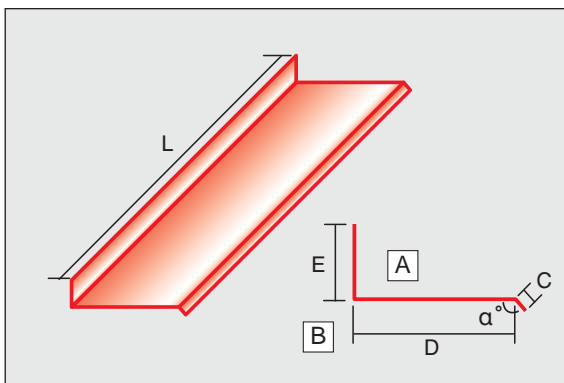
### ΜΕΤΩΠΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΗΣ



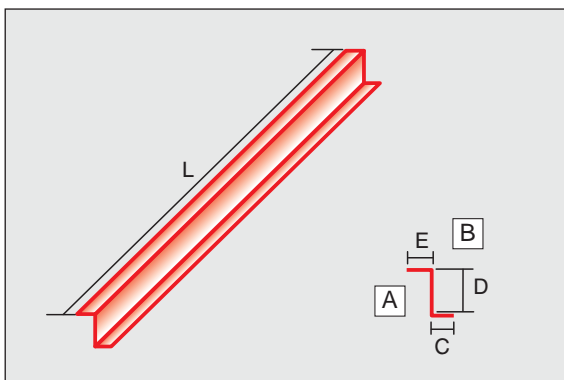
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R25.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΜΕΤΩΠΗΣ
R44.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ - ΠΛΑΪΝΩΝ (ECOPANEL WLC)
R40.002	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Ζ"



R25.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 30	C:	G:
	D: 90	H: 20	D:	H:
	E:	I : 20	E:	I:
	F: 90		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 310 + E	Σ: max 1.250		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



R44.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	α°: 123	C: 30	α°: 123
	D:		D:	
	E:		E:	
			F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ:	Σ: max 1.250		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



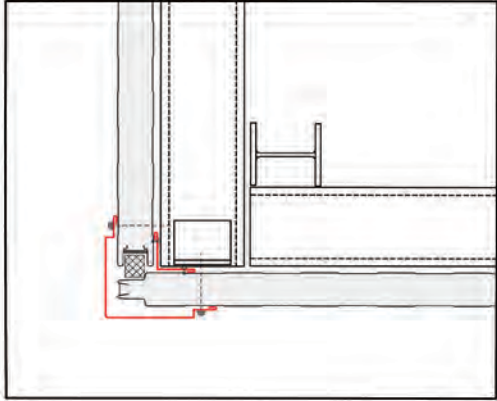
R40.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30		C: X	
	D: 42		D: X	
	E: 30		E: X	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 102	Σ: max 1.250		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



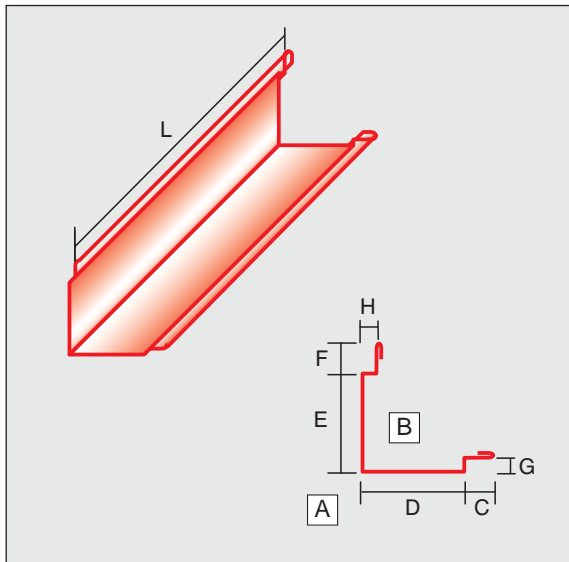
CORE



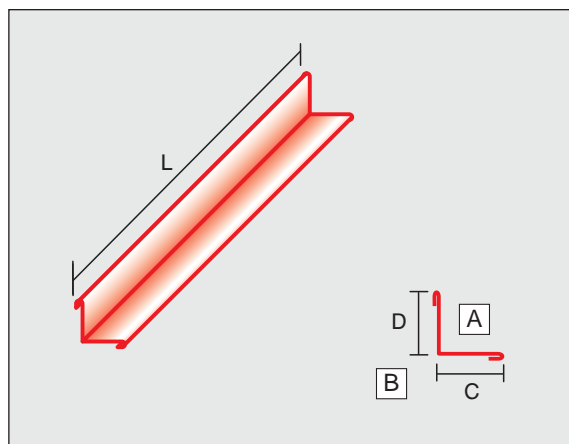
## ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL10.001	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΩΝ ΠΛΑΙΝΩΝ ΠΑΝΕΛ
WL10.002	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ



WL10.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 20	C:	G:
	D: 80 + W	H: 20	D:	H:
	E: 80 + W		E:	
	F: 30		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 250 + 2W		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



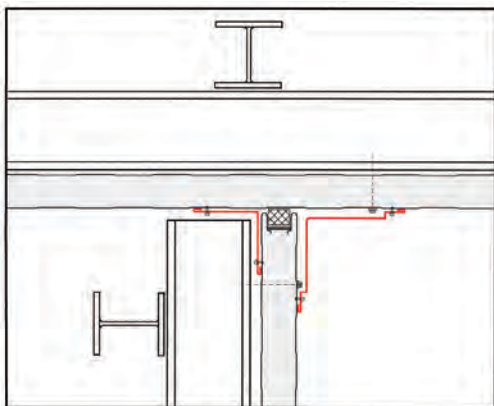
WL10.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 65		C:	
	D: 65		D:	
			E:	
			F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 160		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



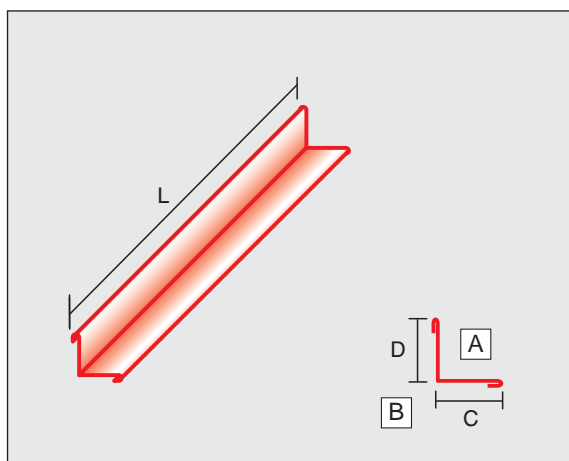
CORE



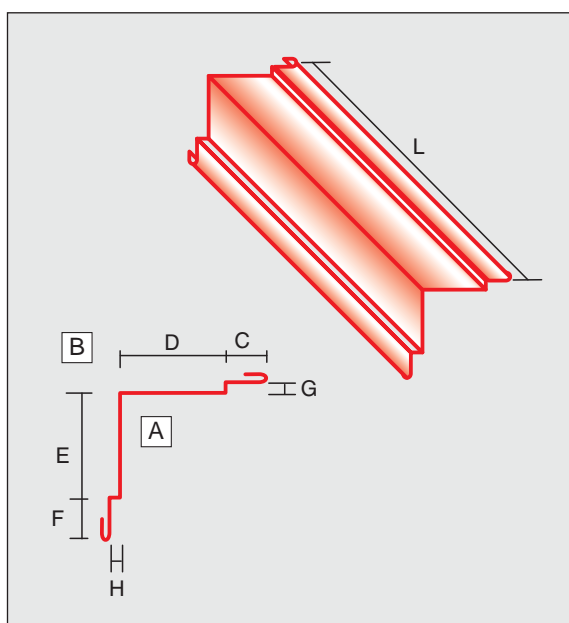
## ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ



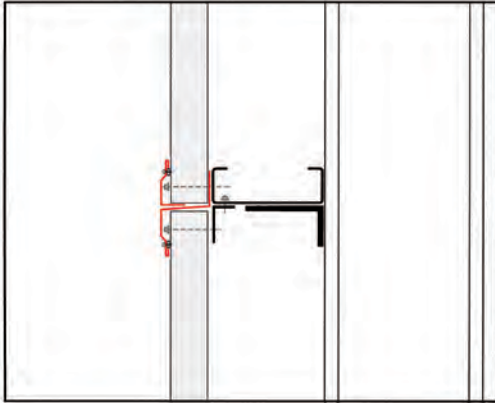
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL10.002	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
WL11.001	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΑΝΕΛ



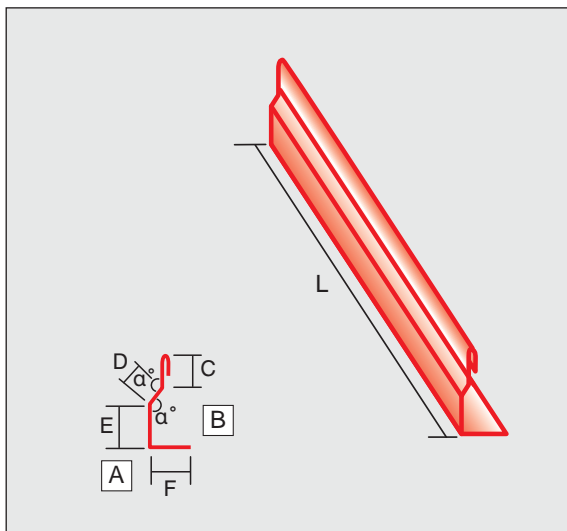
WL10.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 65	C:
	D: 65	D:
		E:
		F:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 160	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



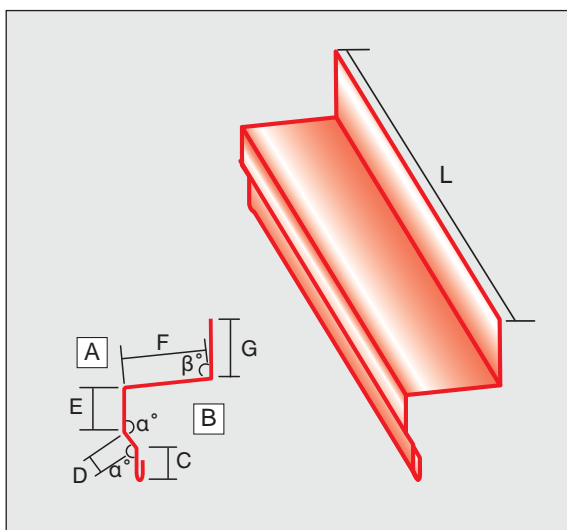
WL11.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 20	C:
	D: 96	H: 20	D:
	E: 96		E:
	F: 30		F:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 322	Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	

**ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΝΩΣΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΑΡΜΟΣ)**


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL12.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΡΜΟΥ
WL12.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ (ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ)



WL12.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	α°: 135	C:	α°:
	D: 25		D:	
	E: 80		E:	
	F: 40		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 190		Σ:	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



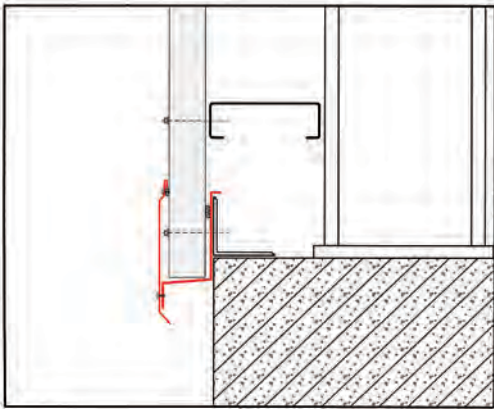
WL12.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 60	C:	G:
	D: 25	α°: 135	D:	α°:
	E: 80	β°: 92	E:	β°:
	F: 22+W		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 232+W(πάχος πάνελ)		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



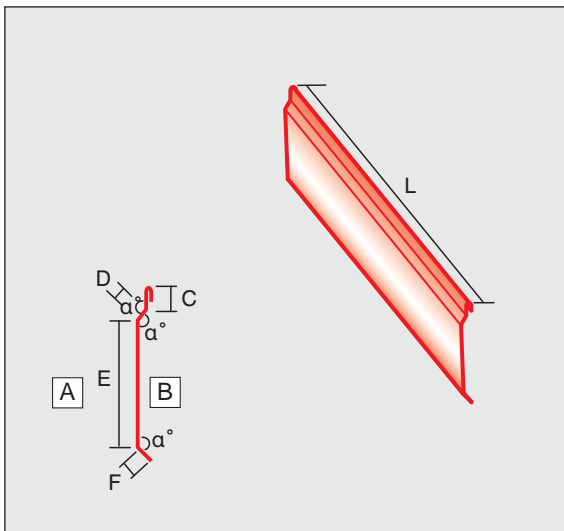
CORE



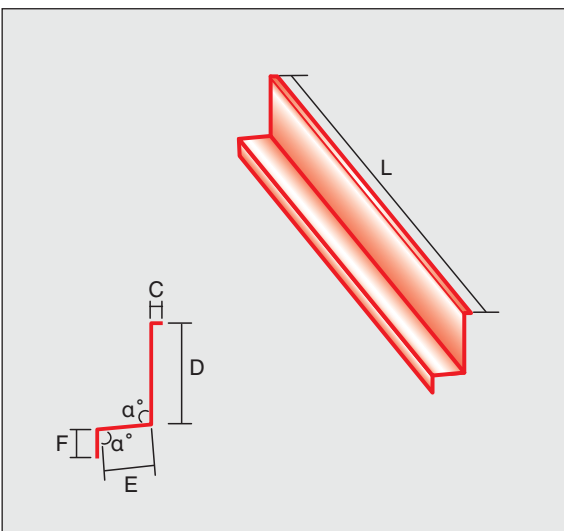
### ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΙΧΙΟ ΕΔΑΦΟΥΣ (Λ. 1)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL13.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ
WL13.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΑΝΕΛ (ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ)

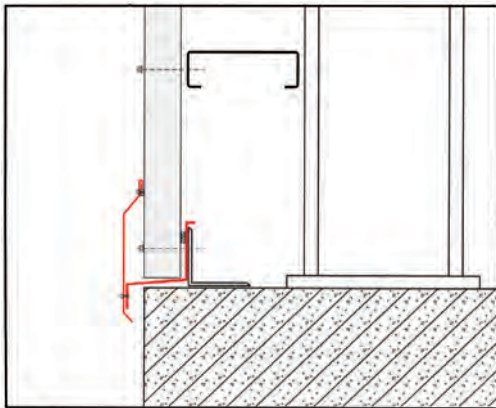


WL13.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 135	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 25		D:	
	E: 165		E:	
	F: 50		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 285		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	

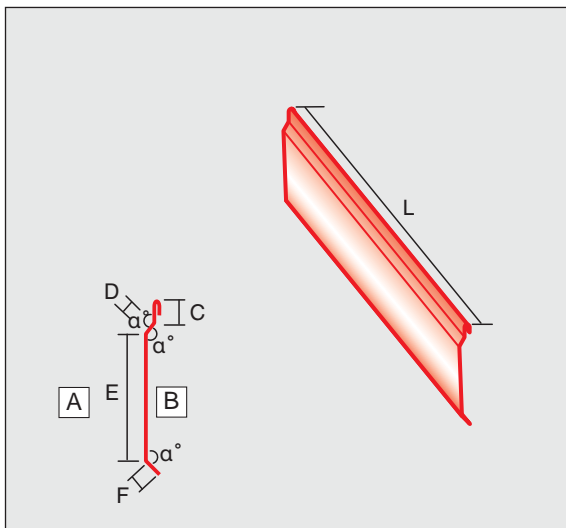


WL13.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	$\alpha^\circ$ : 92	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 150		D:	
	E: 22+W		E:	
	F: 60		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 242+W(πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 3.000 - 4.000 - 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50		t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	

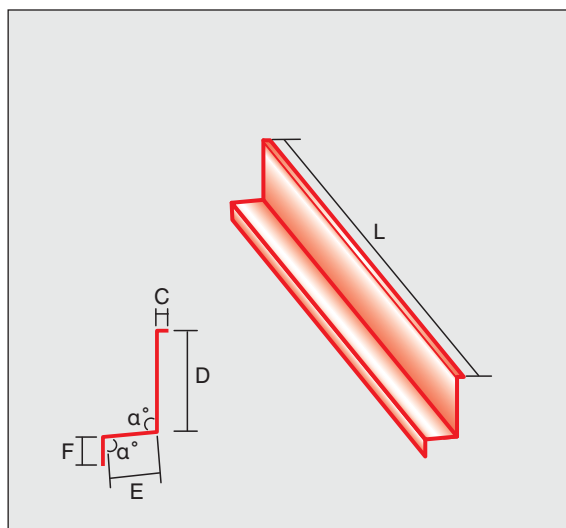


**ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΙΧΙΟ ΕΔΑΦΟΥΣ (Λ. 2)**


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL13.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ
WL13.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΑΝΕΛ (ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ)



WL13.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 135	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 25		D:	
	E: 165		E:	
	F: 30		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 285		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000_6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



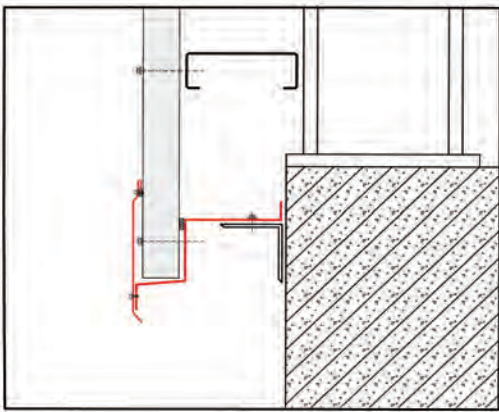
WL13.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	$\alpha^\circ$ : 92	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 100		D:	
	E: 22+W		E:	
	F: 60		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 202+W(πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 3.000 - 4.000 - 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50		t: 0,75 - 0,90 - 1,00 - 2,00	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



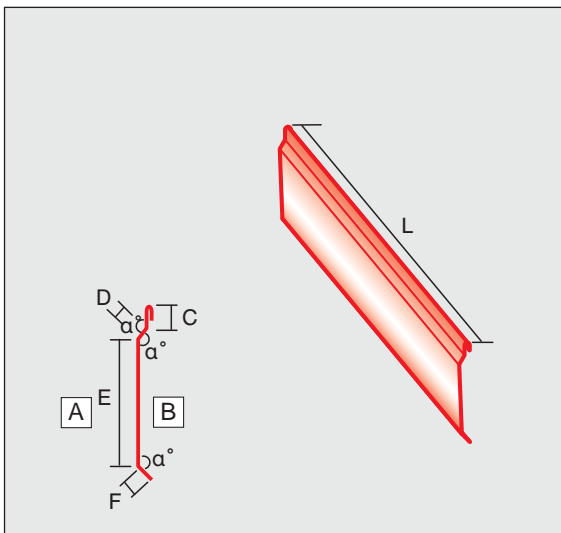
CORE



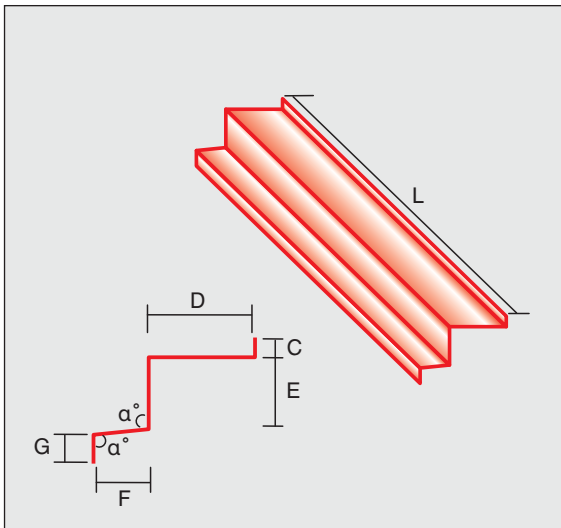
### ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΙΧΟ ΕΔΑΦΟΥΣ (Λ. 3)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL13.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ
WL15.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΑΝΕΛ (ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ)



WL13.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 135
	D: 25	
	E: 165	
	F: 50	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 285	$\Sigma$ : max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



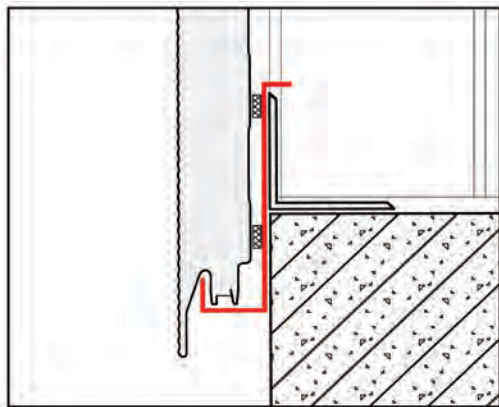
WL15.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	G: 60
	D:	$\alpha^\circ$ : 92
	E:	
	F: 22+W	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : -	$\Sigma$ : max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000-4.000-6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 0,90-1,00-2,00-0,75
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



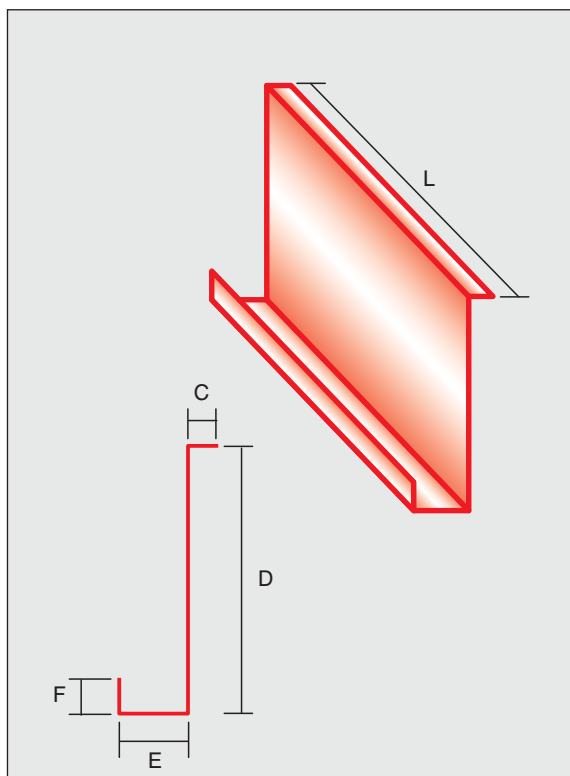
CORE



### ΑΠΟΛΗΞΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΙΧΙΟ ΕΔΑΦΟΥΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL15.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑΝΕΛ (ECOPANEL WLC ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)



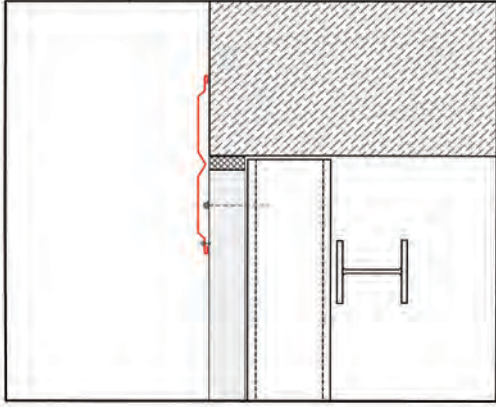
WL15.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	C:
	D:	D:
	E: W - 24	E:
	F: 22	F:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ:	Σ: max 1.200
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 1,50	t: 1,50
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



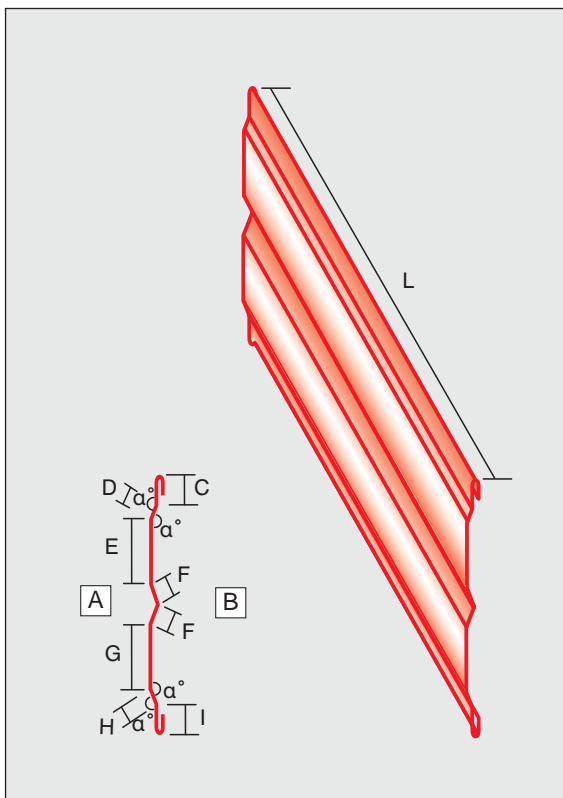
CORE



### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟΙΧΙΟ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL16.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΑΡΜΟΥ ΤΟΙΧΙΟΥ - ΠΑΝΕΛ



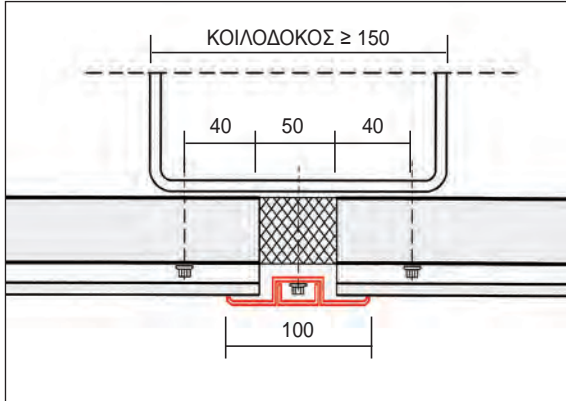
WL16.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	G: 130	C:	G:
	D: 25	H: 30	D:	H:
	E: 130	I: 30	E:	I:
	F: 20	$\alpha^\circ$ : 135	F:	$\alpha^\circ$ :
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 445		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000~6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



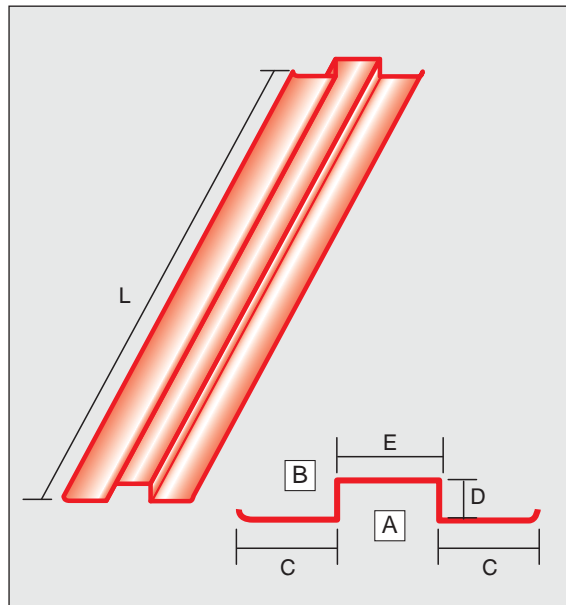
CORE



### ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ (Λ. 1) - ECOPANEL WLC ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

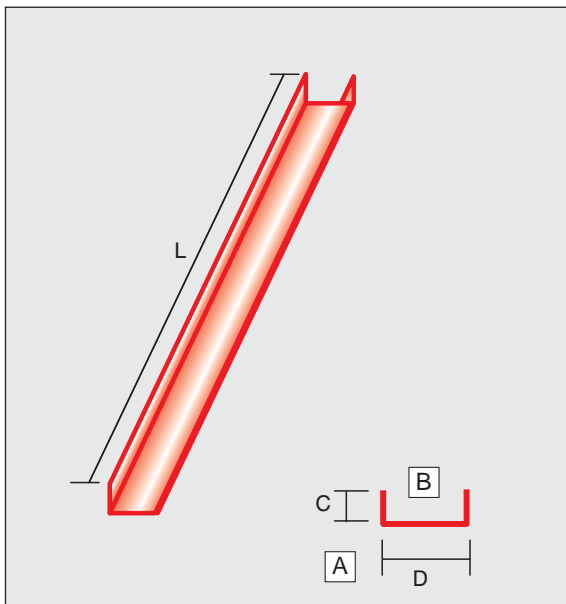


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WLC12.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ
WLC12.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙ ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΩΜΕΓΑ



WLC12.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 32	C: X
	D: 11	D: X
	E: 37	E: X
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 128	Σ: X
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 6.000	L: X
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50	t: X
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



WLC12.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 10	C: X
	D: 31	D: X
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 54	Σ: X
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 6.000	L: X
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,50	t: X
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

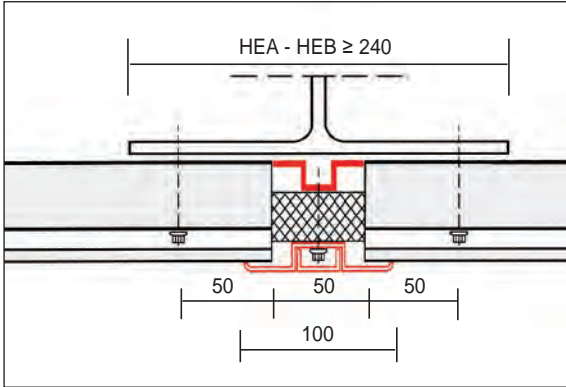
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



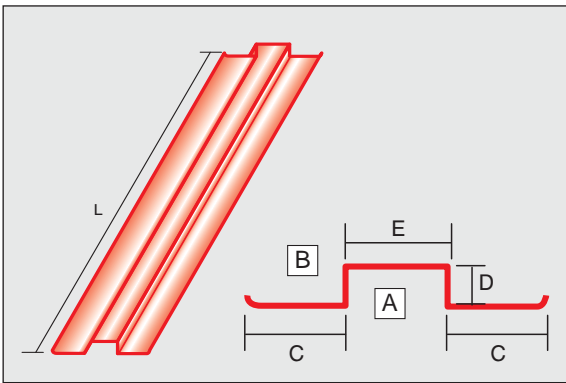
CORE



### ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΑΡΜΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ (Λ. 2)

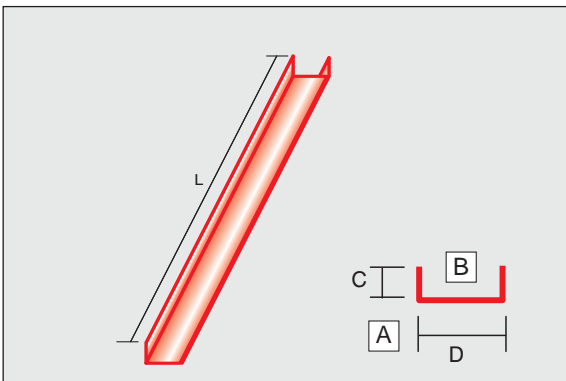


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WLC12.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ
WLC12.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙ ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΩΜΕΓΑ
WLC13.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΩΜΕΓΑ



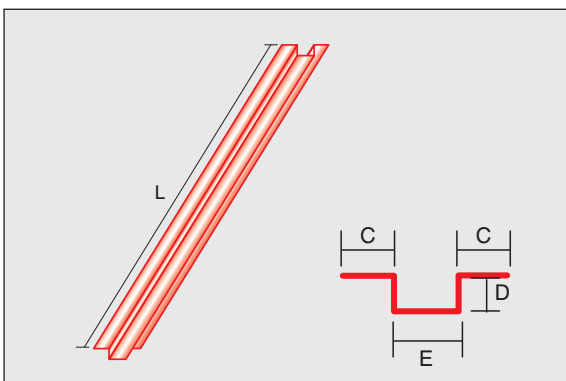
WLC12.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 32	C: X
	D: 11	D: X
	E: 37	E: X
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 128	Σ: X
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 6.000	L: X
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50	t: X
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



WLC12.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 10	C: X
	D: 31	D: X
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 54	Σ: X
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 6.000	L: X
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,50	t: X
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



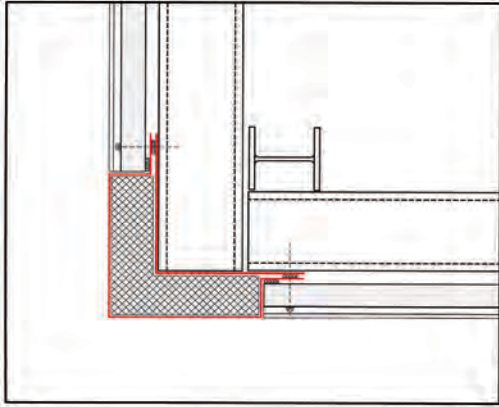
WLC13.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 25	C:
	D: 20	D:
	E: 30	E:
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 120	Σ: 500
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: X
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 2,00	t: 1,50
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	X



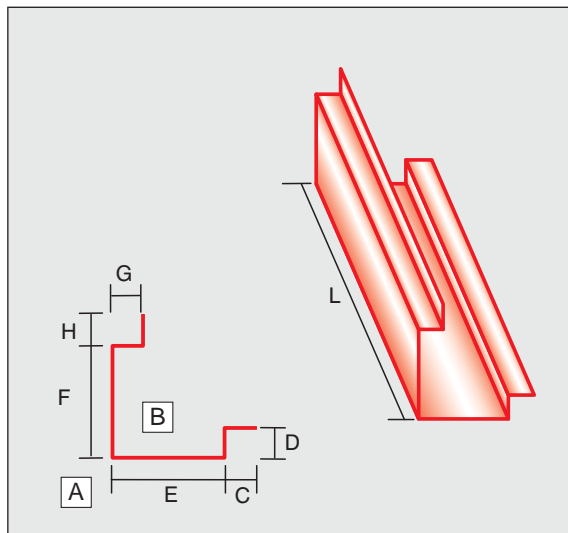
CORE



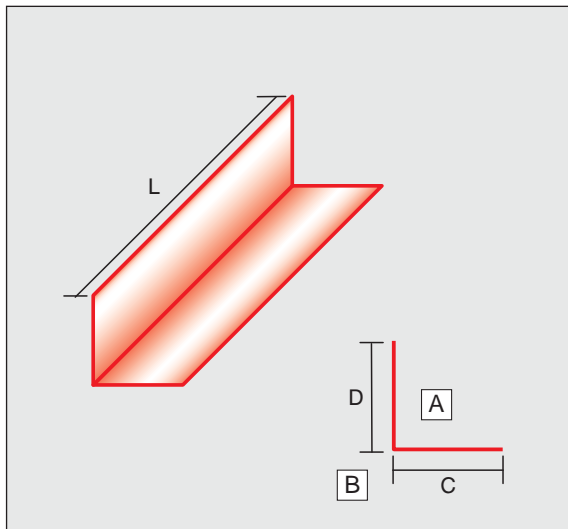
### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ (Λ. 1)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WLC10.001	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
WLC10.002	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ



WLC10.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 80	G: W	C:	G:
	D: W	H: 80	D:	H:
	E: 250		E:	
	F: 250		F: -	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 660+2W(πάχος πάνελ)	Σ: max 1.250		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0.75	t: 0,50-0,60-0,90		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



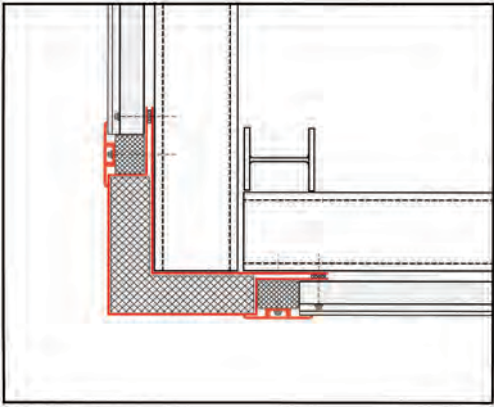
WLC10.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 250	C:
	D: 250	D:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 500	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000_6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0.75	t: 0,50-0,60-0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



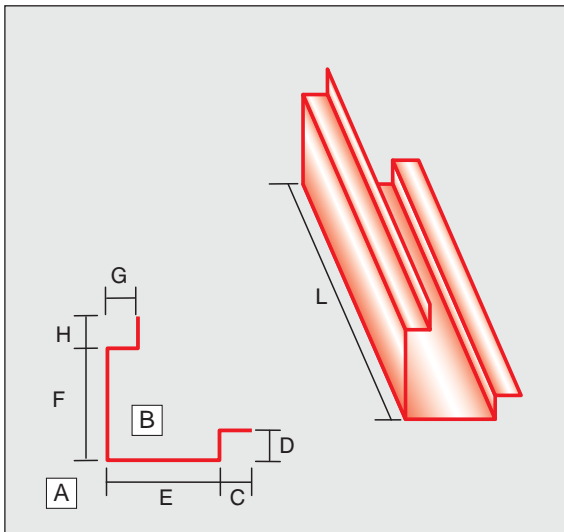
CORE



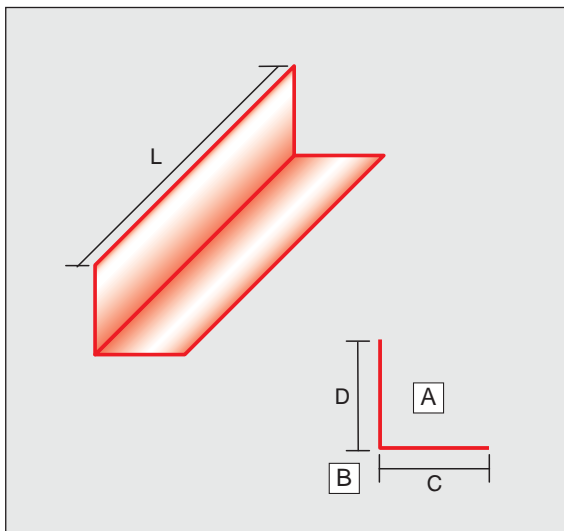
### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ (Λ. 2)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WLC11.001	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
WLC11.002	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ



WLC11.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 160	G: W	C:	G:
	D: W	H: 160	D:	H:
	E: 250		E:	
	F: 250		F: -	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 820+2W(πάχος πάνελ)	Σ: max 1.250		
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000~6.000		
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0.75	t: 0,50-0,60-0,90		
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



WLC11.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 330	C:
	D: 330	D:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 660	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000~6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0.75	t: 0,50-0,60-0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

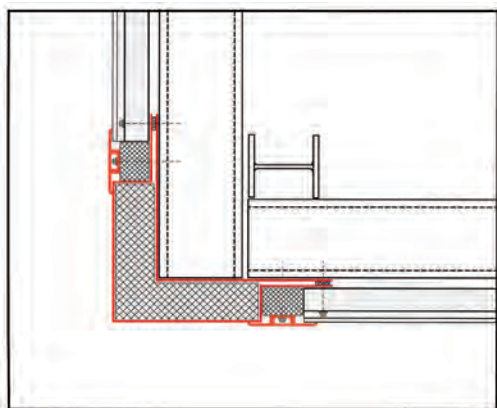




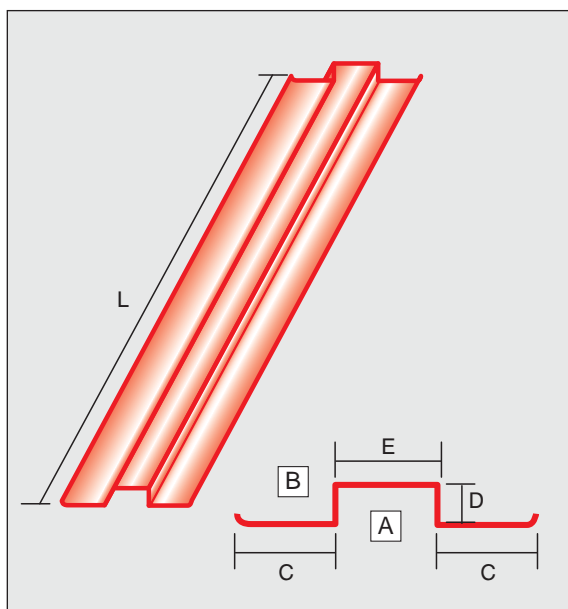
CORE



### ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ (Λ. 2)

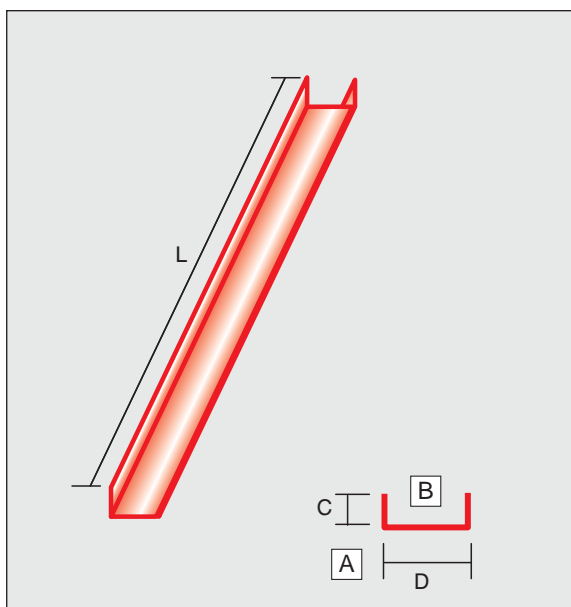


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WLC12.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ
WLC12.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΙ ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΩΜΕΓΑ



WLC12.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 32	C: X
	D: 11	D: X
	E: 37	E: X
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 128	Σ: X
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 6.000	L: X
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50	t: X
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



WLC12.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 10	C: X
	D: 31	D: X
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 54	Σ: X
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 6.000	L: X
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,50	t: X
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

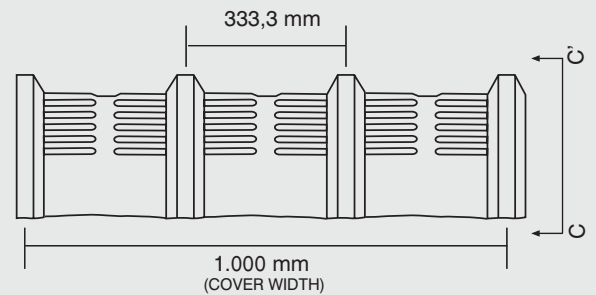
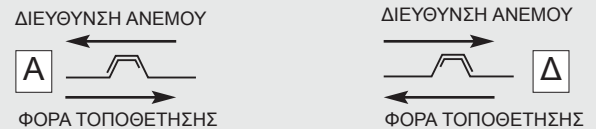
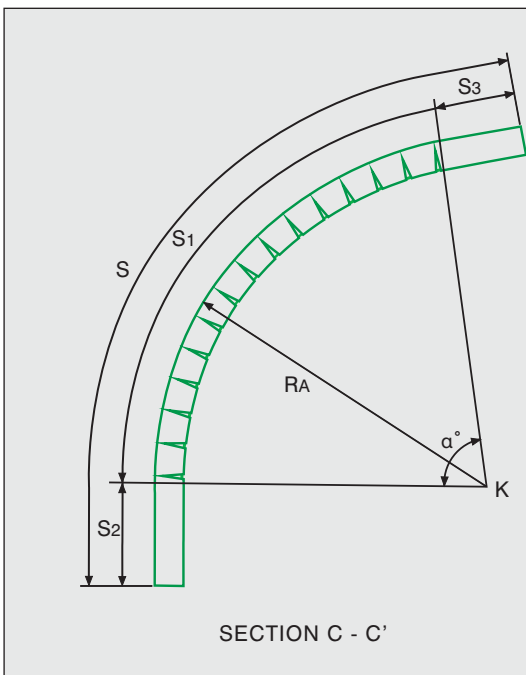
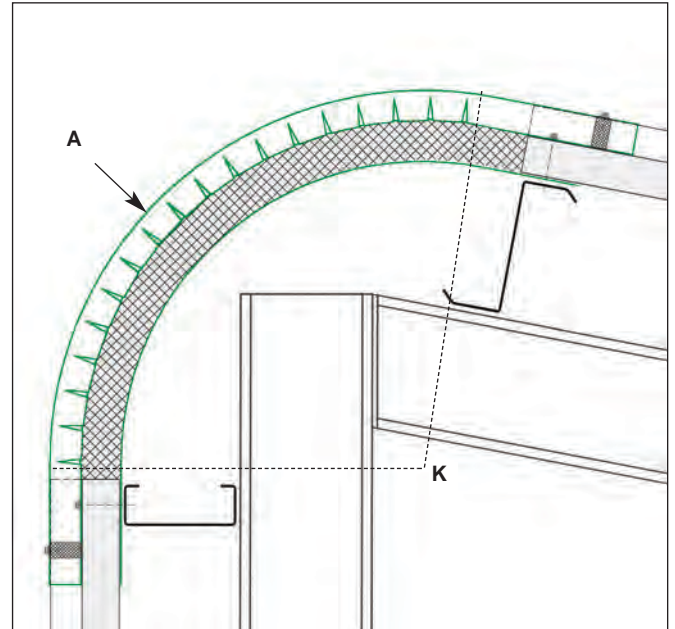
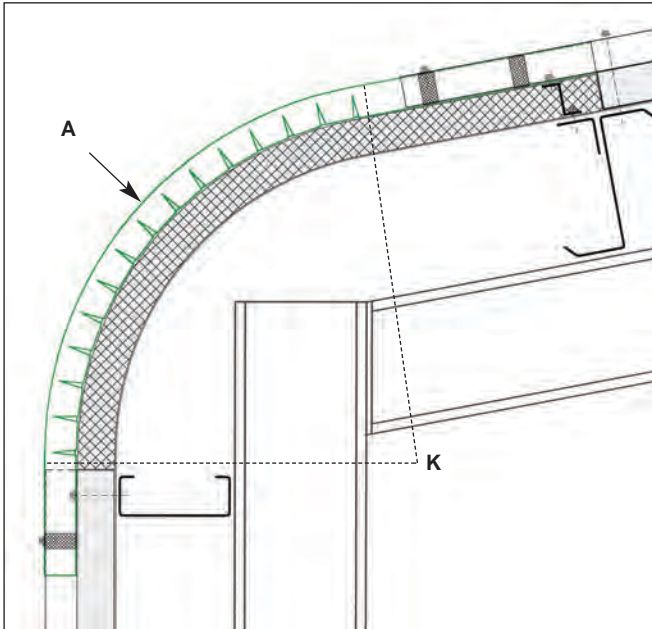
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



CORE



### ΚΑΜΠΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΦΙΛ



Η διαμόρφωση του καμπύλου τραπεζοειδούς προφίλ είναι ίδια με τη διαμόρφωση του τραπεζοειδούς προφίλ των ECOPANEL RL

A: Πλευρά με τελική βαφή

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΩΝ

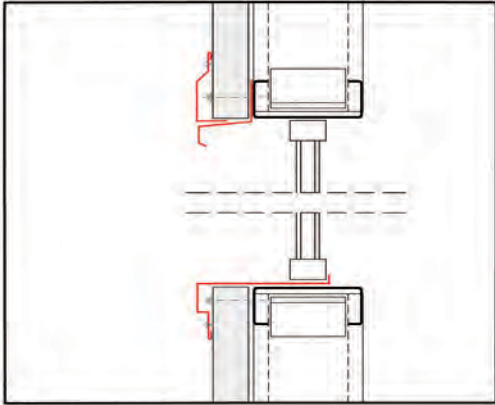
S <sub>3</sub> : 200 mm (τυποποιημένο) min:150 mm
S <sub>2</sub> : 200 mm (τυποποιημένο) min:150 mm
$S_1 : 2\pi RA \frac{\alpha^\circ}{360^\circ} \text{ mm} = \pi RA \frac{\alpha^\circ}{180^\circ} \text{ mm}$
$S = S_1 + S_2 + S_3 = \text{max } 2.000 \text{ mm}$
$RA = \text{min } 450 \text{ mm} - \text{max } 600 \text{ mm}$

Υπόδειγμα εντύπου παραγγελίας του καμπύλου τραπεζοειδούς προφίλ βρίσκεται στο παράρτημα Α της παρούσας ενότητας

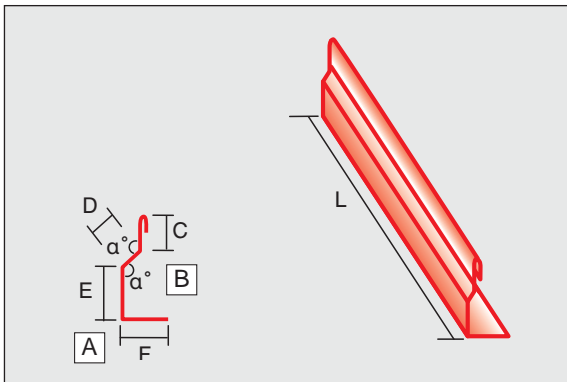
R 27.001	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	S <sub>1</sub> :	α°:
	S <sub>2</sub> :	
	S <sub>3</sub> :	
ΠΛΑΤΟΣ (mm)	Σ: 1.000 ΩΦΕΛΙΜΟ	
ΜΗΚΟΣ (mm)	S:	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,60	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ (ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ RAL 9006)	
ΤΥΠΟΣ	A <input type="checkbox"/> ή Δ <input type="checkbox"/>	

## 7.2 ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ - ΦΥΣΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ

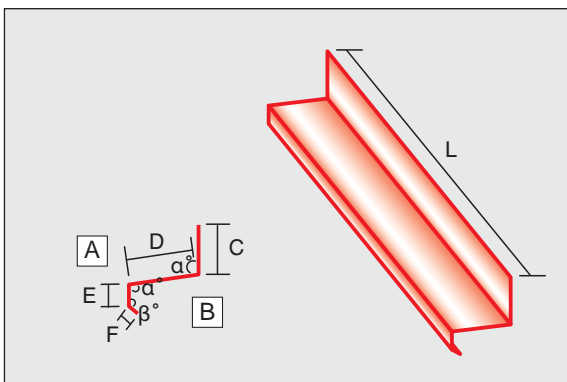
### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ (ΠΡΕΚΙ - ΠΟΔΙΑ)



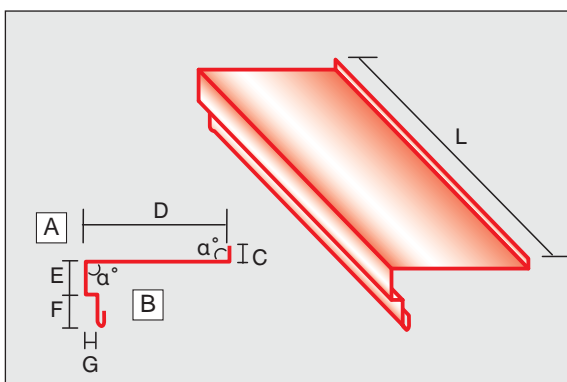
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL12.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ ΣΤΟ ΠΡΕΚΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
WL17.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΪΩΝ ΠΑΝΕΛ (ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ) ΣΤΟ ΠΡΕΚΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
WL18.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΔΙΑ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ



WL12.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 135	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 25		D:	
	E: 50		E:	
	F: 40		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 160		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000 ~ 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



WL17.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 50	$\alpha^\circ$ : 92	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 20+W	$\beta^\circ$ : 135	D:	$\beta^\circ$ :
	E: 30		E:	
	F: 20		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 120 + W (πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000 ~ 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



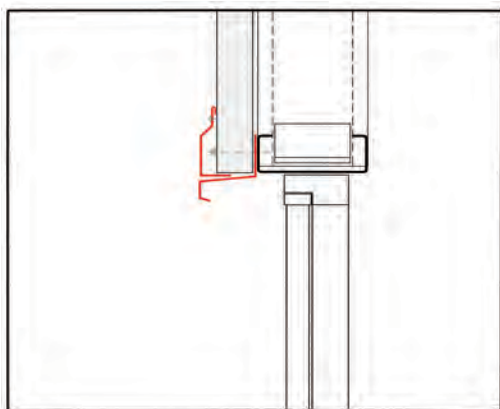
WL18.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	G: 20	C:	G:
	D: -	$\alpha^\circ$ : 92	D:	$\alpha^\circ$ :
	E: 80		E:	
	F: 30		F: -	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 165+D		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000 ~ 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



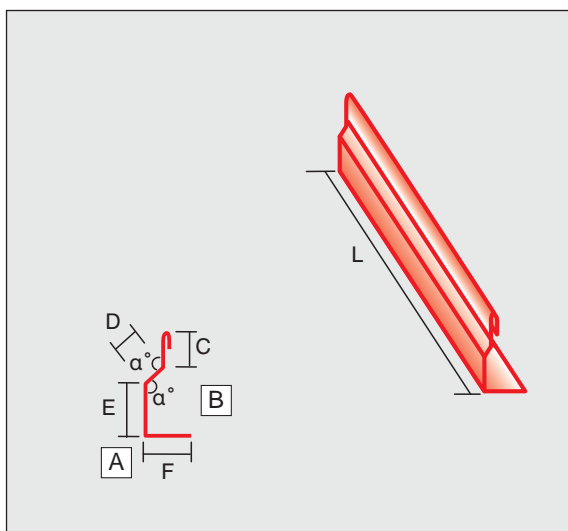
CORE



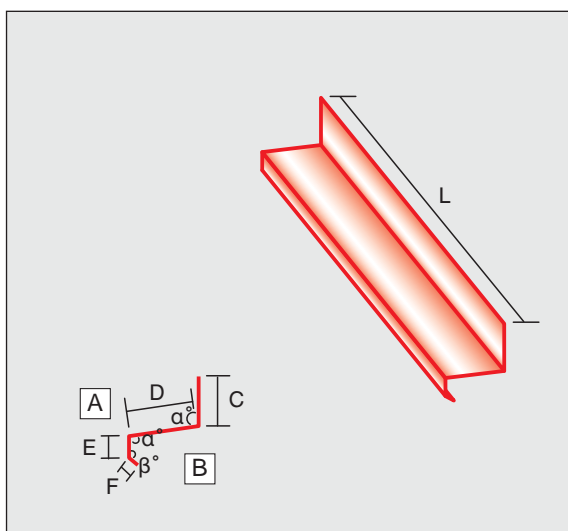
### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΘΥΡΑ (ΠΡΕΚΙ)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL12.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛ ΣΤΟ ΠΡΕΚΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
WL17.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΪΝΩΝ ΠΑΝΕΛ (ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ) ΣΤΟ ΠΡΕΚΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ



WL12.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	$\alpha^\circ$ : 135	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 25		D:	
	E: 50		E:	
	F: 40		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 160		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000 ~ 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



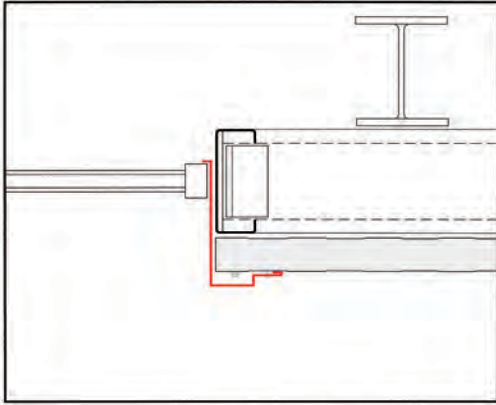
WL17.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 50	$\alpha^\circ$ : 92	C:	$\alpha^\circ$ :
	D: 20+W	$\beta^\circ$ : 135	D:	$\beta^\circ$ :
	E: 30		E:	
	F: 20		F:	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 120 + W (πάχος πάνελ)		$\Sigma$ : max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000 ~ 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



CORE

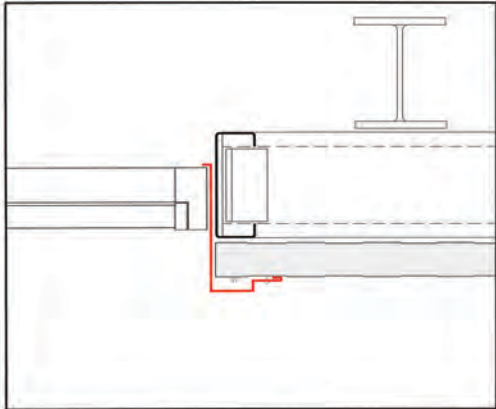


### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ (ΛΑΜΠΑΣ)

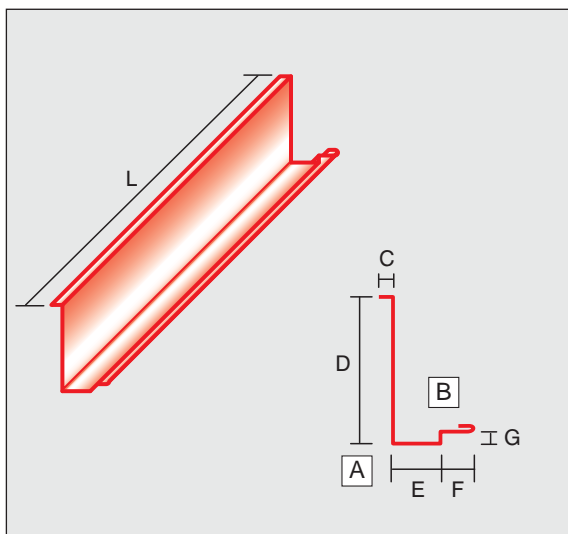


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL19.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΟ ΛΑΜΠΑ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΘΥΡΑ (ΛΑΜΠΑΣ)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL19.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΟ ΛΑΜΠΑ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ



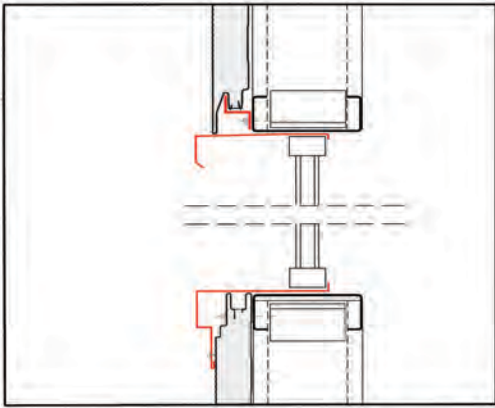
WL19.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	G: 20	C:	
	D: -	α°: 92	D:	
	E: 80		E:	
	F: 30		F: -	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 165+D		Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000		L: 1.000 ~ 6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75		t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



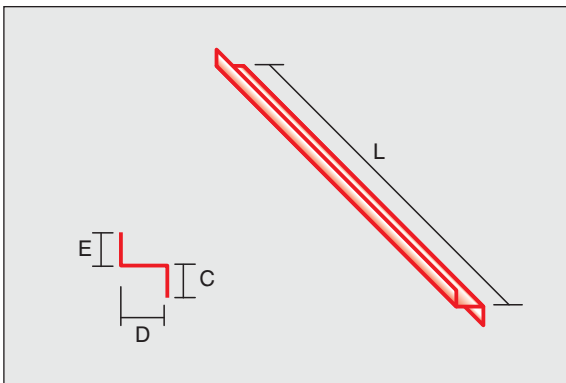
CORE



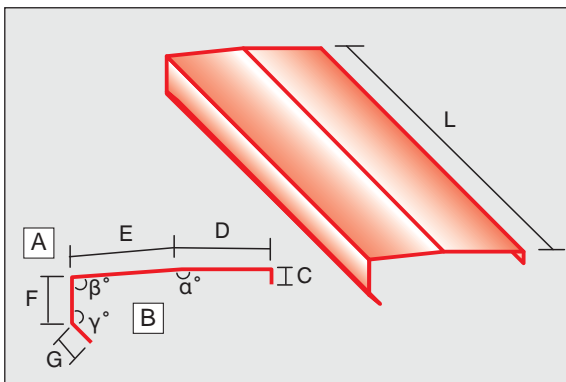
### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ (ΠΡΕΚΙ - ΠΟΔΙΑ WLC ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)



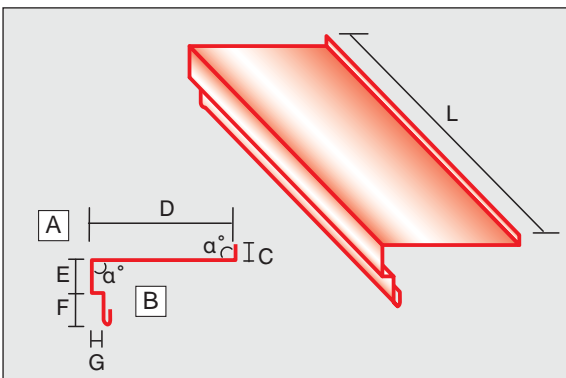
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WLC17.003	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑΝΕΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Z"
WLC17.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΡΕΚΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
WL18.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΟΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ



WLC17.003	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 22	C:
	D: W-24	D: W-24
	E: 22	E: 22
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 20+W(πάχος πάνελ)	Σ:
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 1.000_6.000
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50	t: 1,5
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



WLC17.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 20	G: 20	C:	G:
	D: -	α°: 175	D:	α°:
	E: -	β°: 95	E:	β°:
	F: 30	γ°: 135	F:	γ°:
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: -	Σ: max 1.250		
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 1.000_6.000		
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90		
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



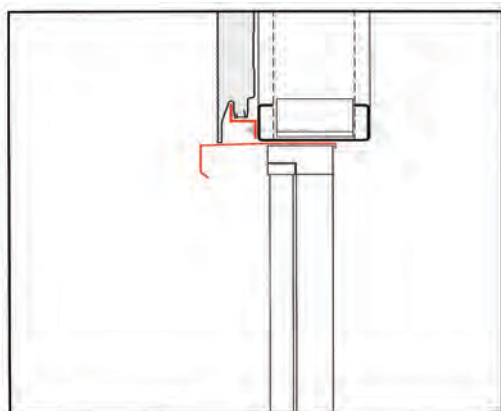
WL18.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 20	G: 20	C:	G:
	D: -	α°: 92	D:	
	E: 80		E:	
	F: 30		F: -	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 165+D	Σ: max 1.250		
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 1.000 _ 6.000		
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90		
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



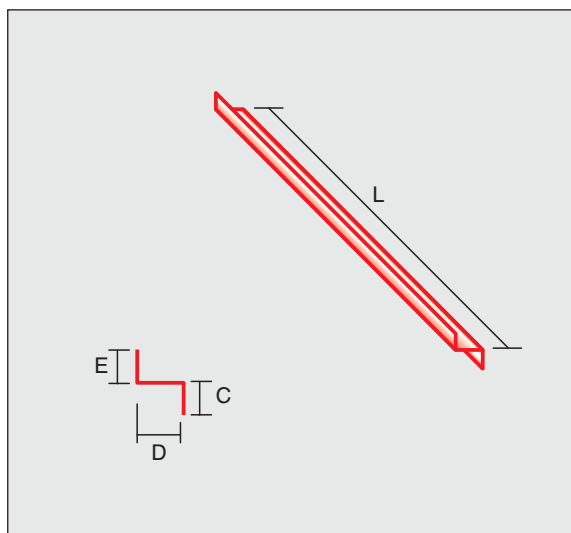
CORE



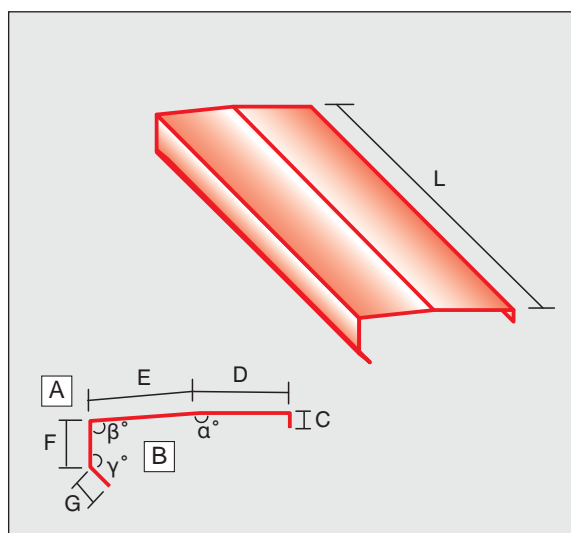
### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΘΥΡΑ (ΠΡΕΚΙ WLC ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WLC17.003	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΑΝΕΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Z"
WLC17.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΡΕΚΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ



WLC17.003	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 22	C:
	D: W-24	D: W-24
	E: 22	E: 22
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 20+W(πάχος πάνελ)	Σ:
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 1.000_6.000
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50	t: 1,5
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



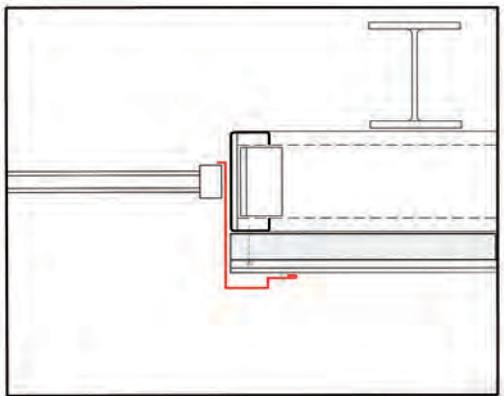
WLC17.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 20	G: 20	C:	G:
	D: -	α°: 175	D:	α°:
	E: -	β°: 95	E:	β°:
	F: 30	γ°: 135	F:	γ°:
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: -	Σ: max 1.250		
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 1.000_6.000		
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90		
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		



CORE

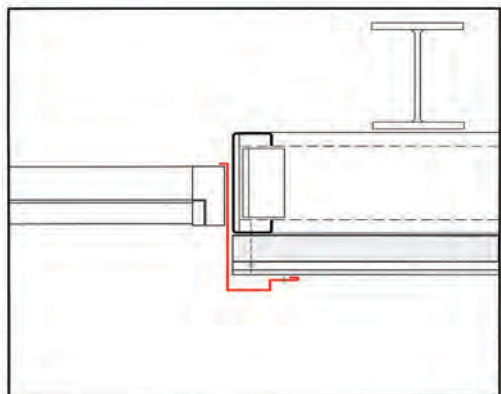


### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ (ΛΑΜΠΑΣ WLC ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)

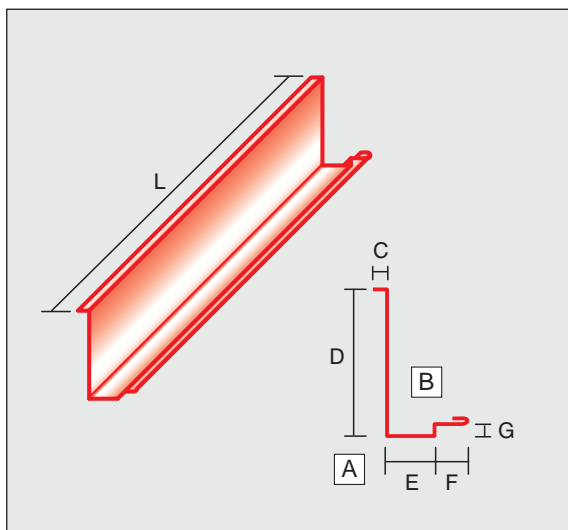


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL19.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΟ ΛΑΜΠΑ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΘΥΡΑ (ΛΑΜΠΑΣ WLC ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
WL19.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΟ ΛΑΜΠΑ ΤΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ



WL19.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	G: 20
	D:	
	E: 80	
	F: 30	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 165+D	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000 ~ 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

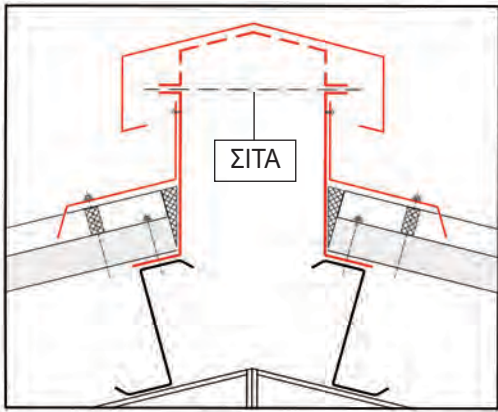




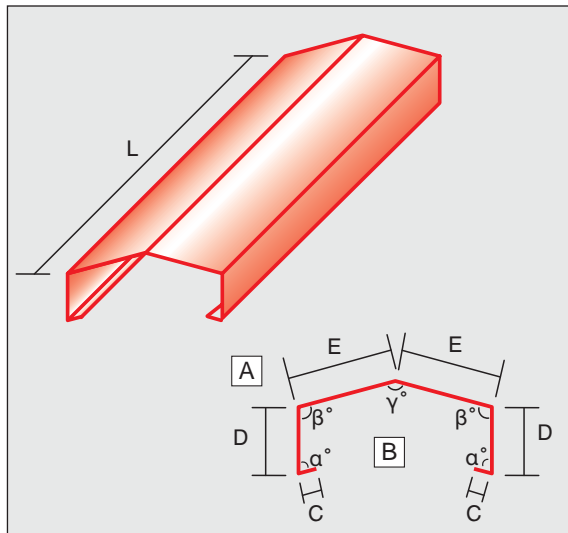
CORE



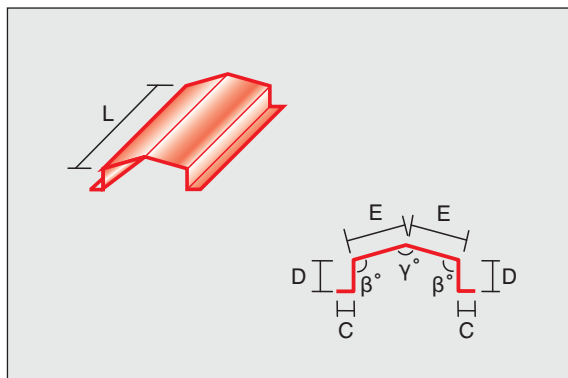
### ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΦΙΑ - 1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R12.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ "ΚΑΠΕΛΟ"
R12.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ "ΚΑΠΕΛΟΥ"



R12.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 50	α°: 75	C: X	α°: X
	D: 160	β°: 105	D: X	β°: X
	E: 365	γ°: 150	E: X	γ°: X
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 1150		Σ: X	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000		L: 1.000 ~6.000	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75		t: 0,90	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



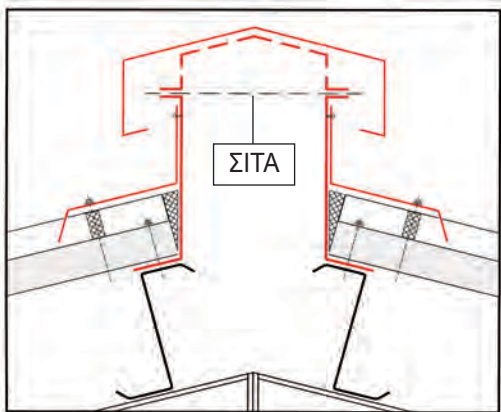
R12.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 50	β°: 105	C: X	β°: X
	D: 120	γ°: 150	D: X	γ°: X
	E: 220		E: X	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	Σ: 780		Σ: X	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 150		L: X	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 1,50		t: X	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	



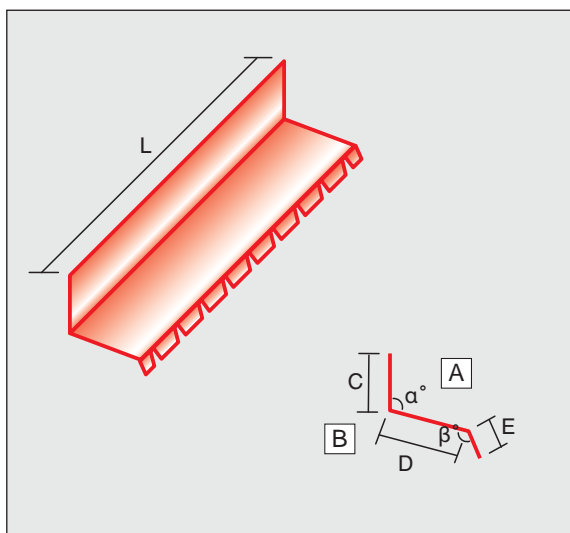
CORE



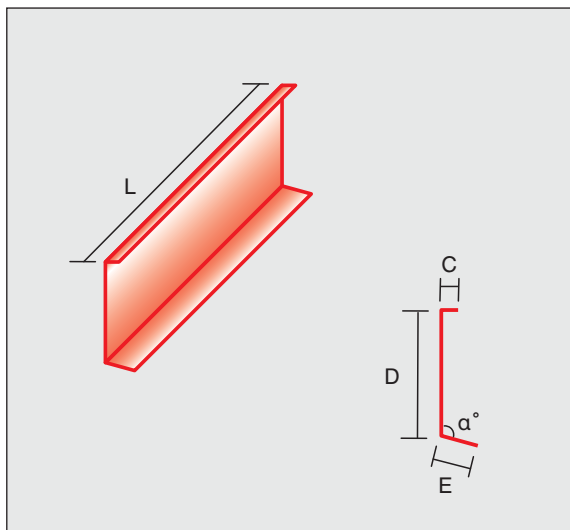
### ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΦΙΑ - 2



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R12.003	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
R12.004	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ



R12.003	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 180	$\alpha^\circ$ :
	D: 275	$\beta^\circ$ : 100
	E: 45	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 500	$\Sigma$ : max 1.250
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 3.000	L: 1.000_6.000
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75	t: 0,75
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



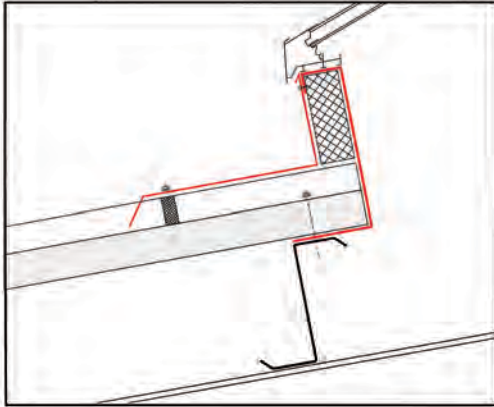
R12.004	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 50	C:
	D: 200+W	D:
	E: 100	E:
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 350+W (πάχος πάνελ)	$\Sigma$ : max 1.250
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 4.000	L: 3.000_6.000
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 2,00	t: 1,50 - 2,00
ΧΡΩΜΑ (RAL)	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



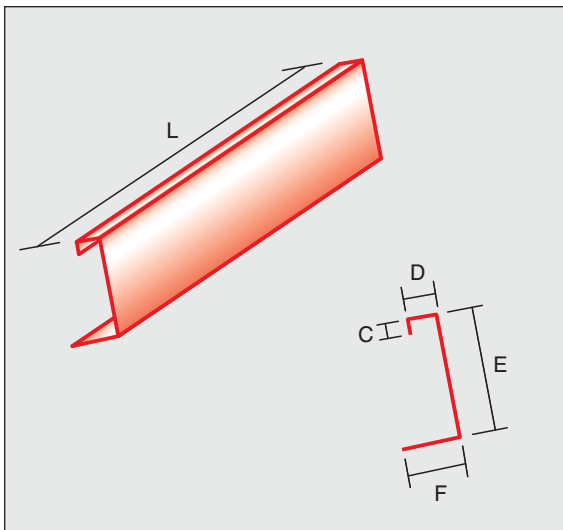
CORE



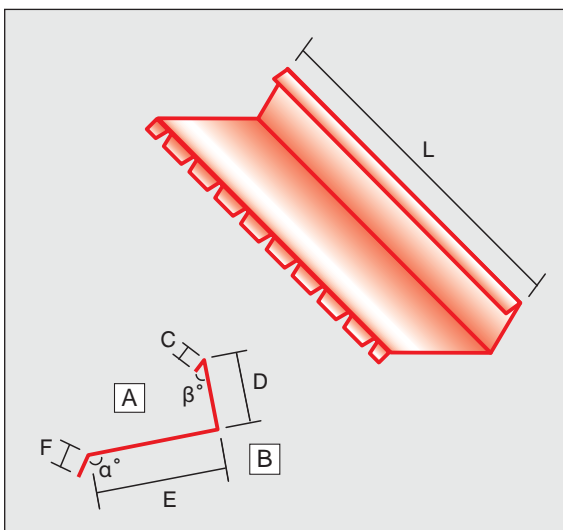
### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ECOPANEL ΜΕ ΚΟΥΠΟΛΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΤΟΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΣΗΜΕΙΟ)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R62.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
R62.002	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΜΕ "ΧΤΕΝΙΑ"



R62.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 50	C:
	D: 50	D:
	E: 150+W	E:
	F: 100	F: -
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 350+W(πάχος πάνελ)	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 2,00	t: 1,50 - 2,00
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



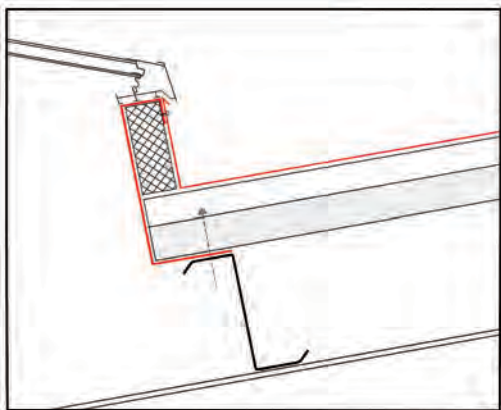
R62.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20      α°: 100	C: 20      α°: 100
	D: 150+w      β°: 45	D: -      β°: 45
	E: 275	E: -
	F: 45	F: 40
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 490+W (πάχος πάνελ)	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 3.000	L: 3.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,75
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



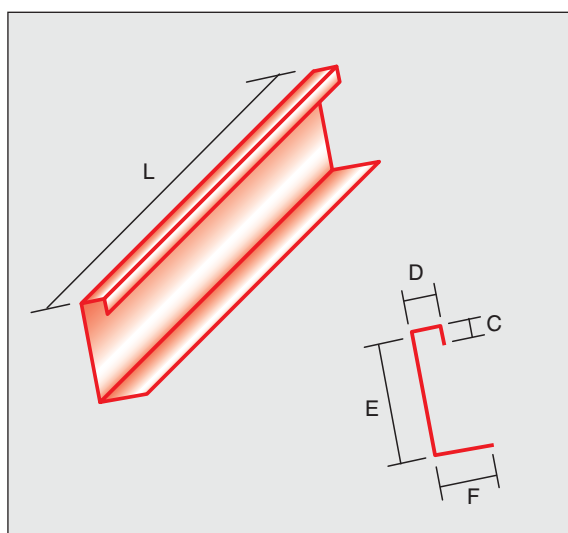
CORE



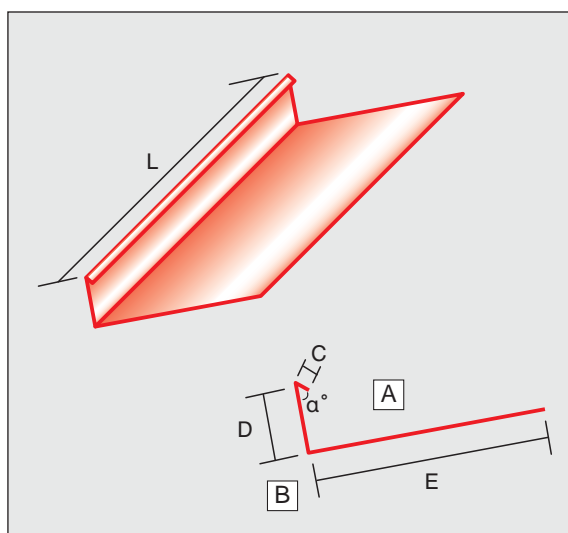
### ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ECOPANEL ΜΕ ΚΟΥΠΟΛΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΤΟΜΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΣΗΜΕΙΟ)



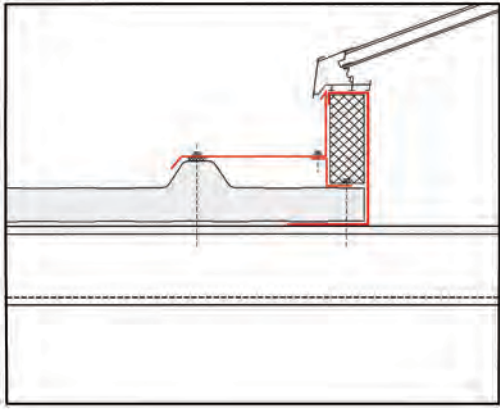
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R62.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
R63.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ



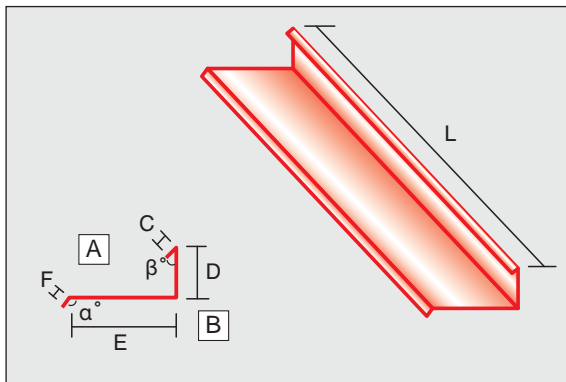
R62.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 50	C:
	D: 50	D:
	E: 150+W	E:
	F: 100	F: -
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: 350+W(πάχος πάνελ)	Σ: max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 2,00	t: 1,50 - 2,00
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



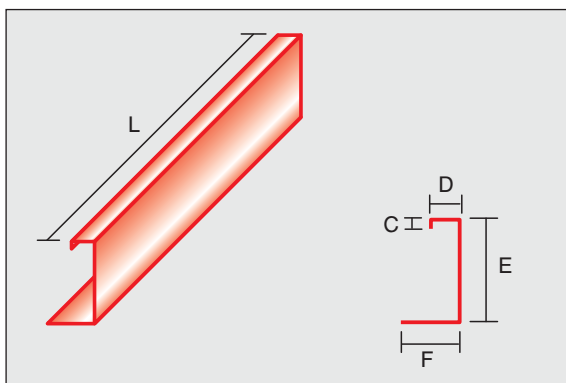
R63.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	$\alpha^\circ$ : 45	C:
	D: 150		D:
	E: έως τον κορφή		E:
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	Σ: -	Σ: max 1.250	
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 3.000	L: 1.000 _6.000	
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,90	
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	

**ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ECOPANEL ΜΕ ΚΟΥΠΟΛΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΤΟΜΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΤΟΣ)**


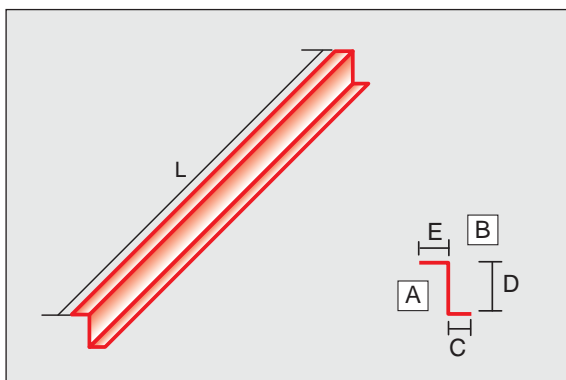
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R64.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
R62.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
R40.002	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Z"



R64.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 20	$\alpha^\circ$ : 123
	D: 105	
	E:	
	F: 30	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ :	$\Sigma$ : max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000 ~ 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,75
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



R62.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 50	$\alpha^\circ$ :
	D:	
	E: 150+W	
	F: 100	
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 350+W+D	$\Sigma$ : max 1.250
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 3.000 - 4.000 - 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 2,00	t: 1,50 - 2,00
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



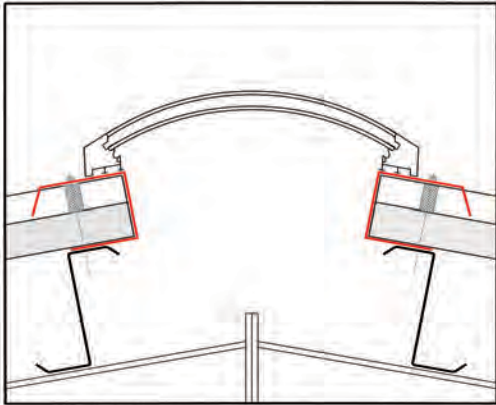
R40.002	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)</b>	C: 30	C: X
	D: 42	D: X
	E: 30	E: X
<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)</b>	$\Sigma$ : 102	$\Sigma$ : X
<b>ΜΗΚΟΣ (mm)</b>	L: 4.000	L: 1.000 ~ 6.000
<b>ΠΑΧΟΣ (mm)</b>	t: 0,75	t: 0,50 - 0,60 - 0,75
<b>ΧΡΩΜΑ (RAL)</b>	9002 - 9006 - 1015 - 3003	ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ



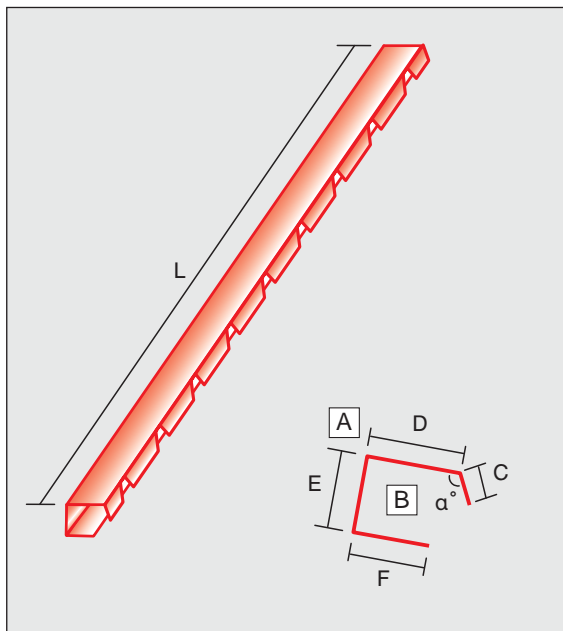
CORE



## ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΟΣ ΘΟΛΟΣ ΣΤΟΝ ΚΟΡΦΙΑ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R13.001	ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ



R13.001	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	C: 45	$\alpha^\circ$ : 100	C: X	$\alpha^\circ$ : X
	D: 160		D: X	
	E: W		E: X	
	F: 70		F: X	
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ (mm)	$\Sigma$ : 275+W		$\Sigma$ : X	
ΜΗΚΟΣ (mm)	L: 3.000		L: X	
ΠΑΧΟΣ (mm)	t: 0,75		t: X	
ΧΡΩΜΑ (RAL)	9002 - 9006 - 1015 - 3003		ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	