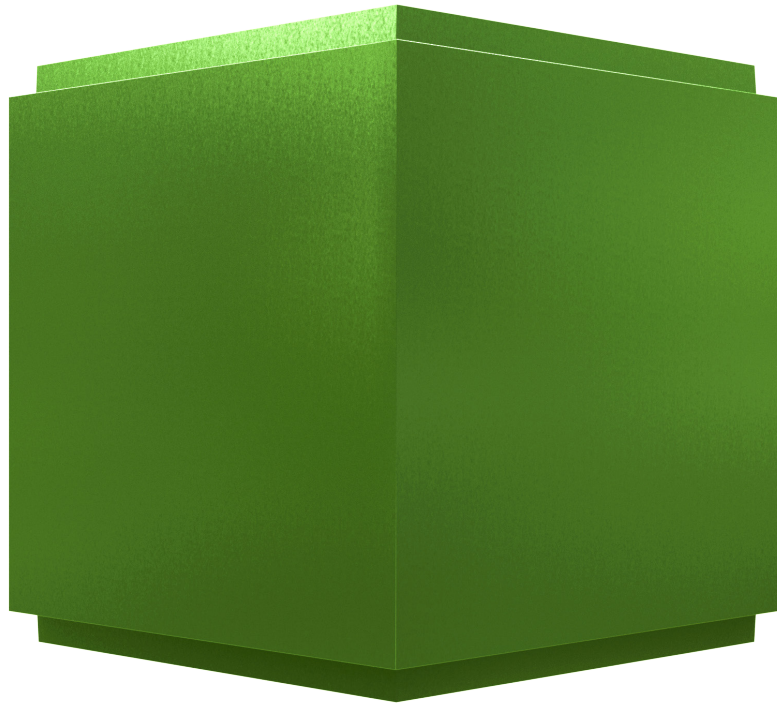


# MetaLite WAL Tablet-L

Αυτοφερόμενα μεταλλικά ελάσματα με διατομή γωνιακή, κατάλληλα για πλαγιοκάλυψη των εξωτερικών κατακόρυφων ακμών κάθε τύπου κτιρίου



## Παράγονται με

Ωφέλιμο πλάτος 540mm | Ωφέλιμο μήκος 540mm

Εύκολη και γρήγορη τυποποιημένη τοποθέτηση

Αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στη διάβρωση

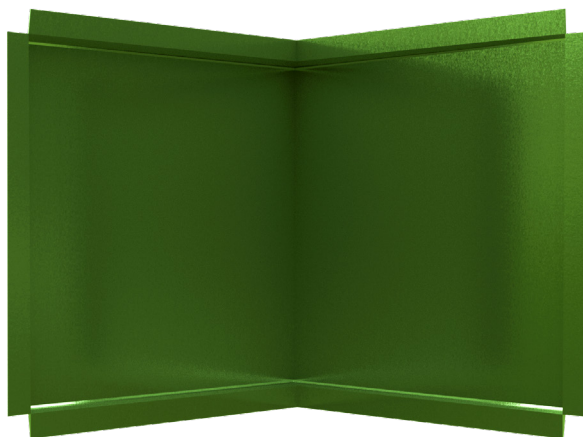
Άριστο αισθητικό αποτέλεσμα, εμφάνισης και υφής

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ωφέλιμο Πλάτος [mm]	Ανάπτυγμα [mm]	Βάρος /μήκος χάλυβας [kg/m]	Βάρος /μήκος αλουμίνιο [kg/m]
540	540	1,53	0,54

Το βάρος ανά τρέχον μέτρο υπολογίστηκε λαμβάνοντας υπόψη:

- Πάχος ελάσματος 0,50 mm
- Ειδικό βάρος χάλυβα 7850 kg/m<sup>3</sup>
- Ειδικό βάρος αλουμινίου 2750 kg/m<sup>3</sup>



## Ανοχές Διαστάσεων

(σύμφωνα με το πρότυπο EN 14509)

Ελάσματα χάλυβα πάχους > 0,6 mm  
 Ελάσματα αλουμινίου πάχους > 0,7mm  
 Ελάσματα ανοξειδωτου χάλυβα πάχους 0,7mm  
 Τεχνικά σχέδια ανοχών διαστάσεων:  
 Παράρτημα D Πρότυπο EN508

<b>Πάχος φύλλου</b>	t	Σύμφωνα με τα πρότυπα EN 10143 για τον χάλυβα και EN 485-4 για το αλουμίνιο
<b>Βάθος προφίλ</b>	h	h ≤ 50 mm : ± 1,0 mm, 50 < h ≤ 100 mm : ± 1,5 mm, h > 100 mm : ± 2,0 mm,
<b>Βάθος νευρώσεων</b>	hr vs	hr/vs ≤ 6,0 mm : +2,0 mm ~ -0,3*hr/vs hr/vs > 6,0 mm : +3,0 mm ~ -2,0 mm
<b>Θέση νευρώσεων</b>	ha, hb, bk	± 3,0 mm
<b>Πλάτος κορυφών και κοιλάδων</b> <b>Πλάτος της φλάντζας</b>	bo bs bu bf	Constructional : -2,0 mm ~ +20,0 mm Functional : -1,0 mm ~ +2,0 mm Broad flange : ± 2,0 mm
<b>Ωφέλιμο πλάτος</b>	w1, w2	± 3,0 mm In package : max w - min w ≤ 4,0 mm
<b>Ωφέλιμο πλάτος διαφορά</b>	w3	$(w1+w2)/2-2 \leq w3 \leq (w1+w2)/2+2$
<b>Μήκος προφίλ</b>	l	L ≤ 3000 mm ± 5,0 mm L > 3000 mm : - 5,0 mm ~ +10,0 mm In one package : max l - min l ≤ 6,0 mm
<b>Εσωτερική ακτίνα</b>	r	For aluminum : 0 mm ~ +2 mm For steel : ± 2,0 mm
<b>Απόκλιση ευθύτητας</b>	δ	≤ 2,0 mm/m
<b>Απόκλιση από την ορθογωνικότητα</b>	S	S ≤ 0.005*w
<b>Μήκος φύλλου</b>	l	-5 mm ~ +10 mm, L ≤ 3000 mm & -5 mm ~ +20 mm, L > 3000 mm
<b>Απόκλιση πλευρικής επικάλυψης</b>	D	≤ ± 2.0 mm, l < 500 mm
<b>Παραμόρφωση φλαντζών</b>	fs	
<b>Διαμήκης ακμή θρυλική</b>	s	-1,0 mm ~ +0,0 mm
<b>Διαμήκης ακμή αρσενική</b>	buf	
<b>Γωνία φλάντζας</b>	φ	± 3,0o
<b>Κατά πλάτος καμπυλότητα</b>	fq	± 0,005 x bo
<b>Κατά μήκος καμπυλότητα</b>	fw	± 0,6 mm, L = 200 mm   ± 1,0 mm, L = 400 mm ± 1,5 mm, L = 700 mm