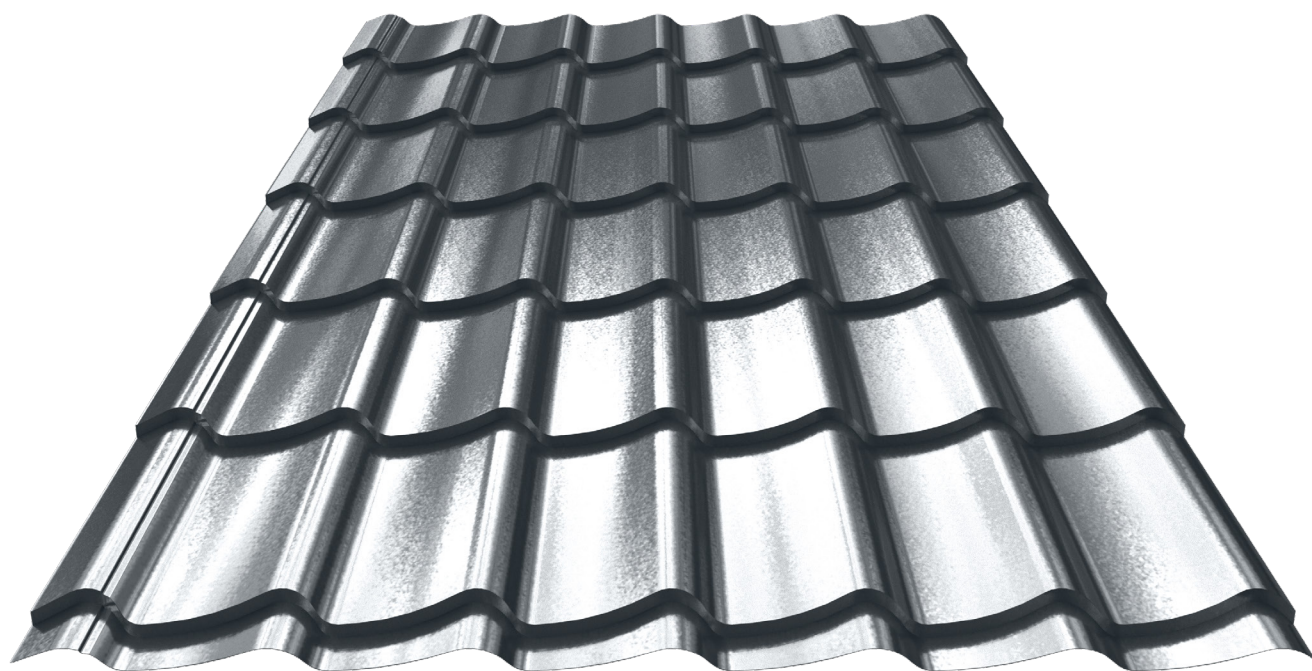




# MetaLite COV Duch

Αυτοφερόμενα μεταλλικά ελάσματα με διατομή ολλανδικού κεραμιδίου, κατάλληλα για επικάλυψη της στέγης κάθε τύπου κτιρίου

---



## Παράγονται με

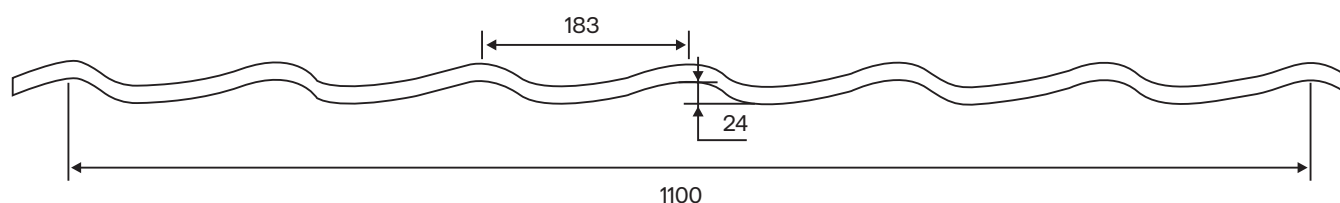
Ωφέλιμο πλάτος 1100mm

---

Ωφέλιμο μήκος από 0,49m έως 6,09m, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου

---

Η διατομή ολλανδικό κεραμίδι, είναι ιδανική για σεισμογενείς περιοχές.  
Ο αρμός της προσδίδει άριστη υδατοστεγανότητα και μεγάλη απορροή των υδάτων.



# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ωφέλιμο Πλάτος  
[mm]

1100

Ανάπτυγμα  
[mm]

1250

Βάρος / μήκος  
χάλυβας [kg/m]

6,13

Βάρος / μήκος  
αλουμίνιο [kg/m]

2,05

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

(Πρότυπα EN 14782 και EN 508)

Πάχος φύλλου	t	Πρότυπο EN 10143 για χάλυβα Πρότυπο EN 485-4 για αλουμίνιο
Βάθος προφίλ	h	± 2,0 mm
Βήμα του προφίλ	p	± 1,0 mm, h ≤ 50 mm ± 1,5 mm, 50 < h ≤ 100 mm ± 2,0 mm, h > 100 mm
Πλάτος κορυφών και κοιλάδων	b	± 1,0 mm
Ωφέλιμο πλάτος	w <sub>1,2,3</sub>	± 0.005*w
Εσωτερική ακτίνα	r	± 1,5 mm
Απόκλιση από την ευθύτητα	δ	≤ 2,0 mm/m & ≤ 9 mm
Απόκλιση από την ορθογωνικότητα	S	± 6,0 mm
Μήκος φύλλου	l	± 2,0 mm, ανά βήμα ± 6,0 mm, ολικό
Απόκλιση πλευρικής επικάλυψης	D	± 2.0 mm, l < 500 mm

Έλασμα χάλυβα με γαλβανική προστασία πάχους > 0,6 mm.

Έλασμα αλουμινίου πάχους > 0,7mm.

Έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα πάχους 0,7mm.