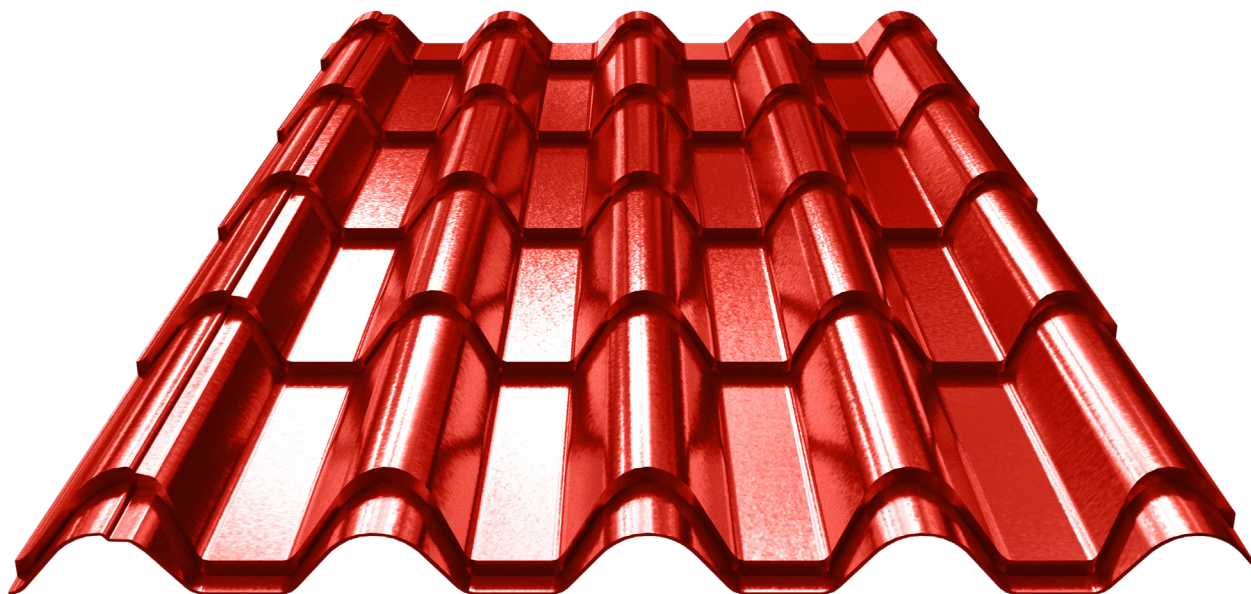




# MetaLite COV Roma

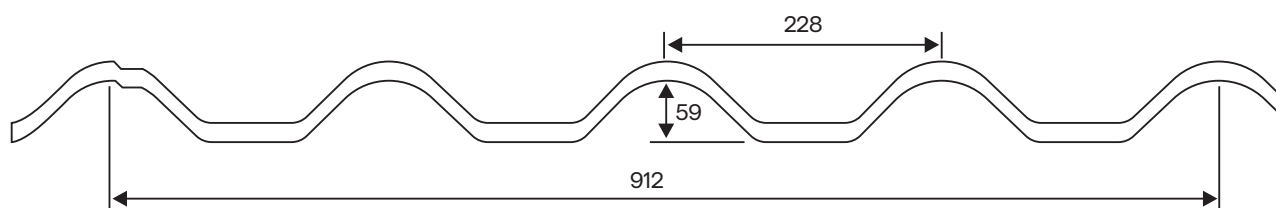
Αυτοφερόμενα μεταλλικά ελάσματα με διατομή ρωμαϊκού κεραμιδιού, κατάλληλα για επικάλυψη της στέγης κάθε τύπου κτιρίου



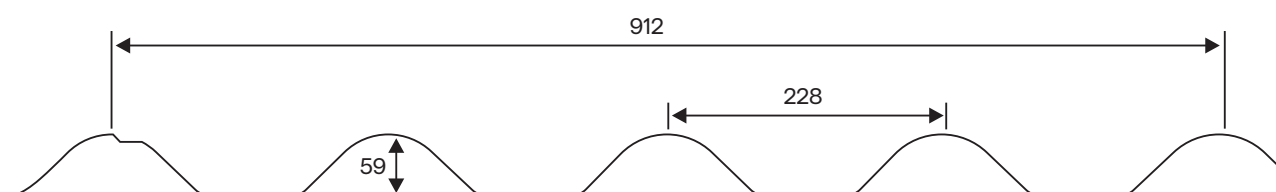
## Παράγονται με

Ωφέλιμο πλάτος 912mm

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



Η διατομή ρωμαϊκό κεραμίδι λόγω του αρμού της και του λουκιού έχει άριστη υδατοστεγανότητα και μεγάλη απορροή των υδάτων.



Εναλλακτικά μπορεί να παραχθεί ως κυματοειδής διατομή 59/228.

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ωφέλιμο Πλάτος  
[mm]

912

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)

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| <b>Πάχος φύλλου</b>                    | t                  | Πρότυπο EN 10143 για χάλυβα<br>Πρότυπο EN 485-4 για αλουμίνιο |
| <b>Βάθος προφίλ</b>                    | h                  | ± 2,0 mm  |
| <b>Βήμα του προφίλ</b>                 | p                  | ± 1,5 mm, h ≤ 75 mm<br>± 2%*h mm, h > 75 mm                   |
| <b>Πλάτος κορυφών και κοιλάδων</b>     | b                  | ± 1,0 mm  |
| <b>Ωφέλιμο πλάτος</b>                  | w <sub>1,2,3</sub> | ± 0.005*w   |
| <b>Εσωτερική ακτίνα</b>                | r                  | ± 1,5 mm  |
| <b>Απόκλιση από την ευθύτητα</b>       | δ                  | ≤ 2,0 mm/m & ≤ 9 mm   |
| <b>Απόκλιση από την ορθογωνικότητα</b> | S                  | ± 6,0 mm  |
| <b>Μήκος φύλλου</b>                    | l                  | ± 2,0 mm, ανά βήμα<br>± 6,0 mm, ολικό                         |
| <b>Απόκλιση πλευρικής επικάλυψης</b>   | 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.