



η εταιρεία μας

Το 1993, ιδρύεται από τον **Ζαχαρόπουλο Αθανάσιο** και το **Βέρρα Βασίλειο** η εταιρία **BIEMETAL** που δραστηριοποιείται στην επεξεργασία και εμπορία μεταλλικών ειδών.

Το 1997, η εταιρία αποκτά ιδιόκτητες εγκαταστάσεις **1500m²** και εγκαθιστά νέα και σύγχρονα μηχανήματα προς ανάπτυξη και παραγωγή νέων προϊόντων.

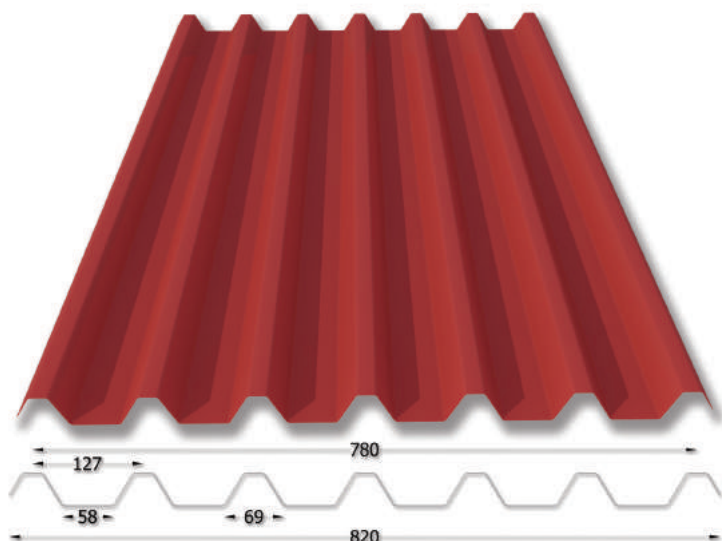
Το 2003, έχοντας μία δεκαετία συνεχούς ανοδικής πορείας και ανάπτυξης η **BIEMETAL** επεκτείνει τις υπάρχουσες εγκαταστάσεις από **1500m²** σε **5000m²** σε έκταση 17 στρεμμάτων, οι οποίες είναι σχεδιασμένες με βάση τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφάλειας και εργονομίας. Ταυτόχρονα εγκαθίστανται **νέα μηχανήματα παραγωγής** τραπεζοειδών φύλλων τελευταίας τεχνολογίας, τα οποία **στοχεύουν** στην κάλυψη των αναγκών της αγοράς σε ότι αφορά την διαμόρφωση τραπεζοειδών.

Το 2007, δημιουργείται η θυγατρική της **BIEMETAL**, **ARKHON PANEL AE**, σε νέες ιδιόκτητες εγκαταστάσεις στη Βιομηχανική Περιοχή Πατρών, σε έκταση **23.000m²** και εγκαταστάσεων **5.500m²**, δημιουργώντας την μεγαλύτερη και πιό σύγχρονη γραμμή παραγωγής **Πάνελ Πολυουρεθάνης στη Νότια Ευρώπη.**

Χαλυβδόφυλλα Επικαλύψεων

Τραπεζοειδούς Μορφής

Τύπος: B40



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

S280 γαλβανισμένος εν θερμώ χάλυβας DX51D EN10143 ή ALUZINC ή προβαμμένος με πάχος βαφής 5μm (primer) +20μm ±10%.

Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε:
INOX, Αλουμίνιο, PVC 150μ., PVDF 40μ

Ωφέλιμο Πλάτος: 780mm ή 907mm

Αυλακώσεις / Φύλλο: 7 ή 8

Πάχος: 0,4mm - 0,6mm

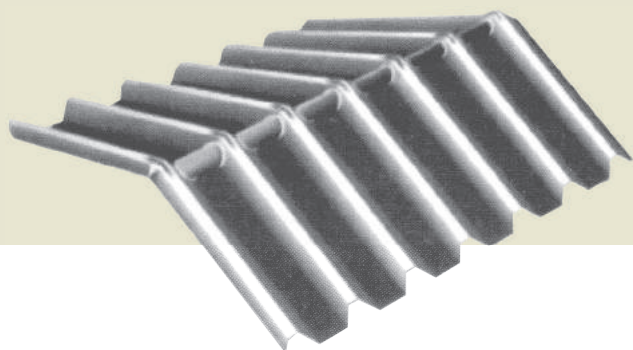
Το τραπεζοειδές φύλλο της BIEMETAL είναι κατάλληλο για επικαλύψεις κτιρίων με μεγάλες αποστάσεις τεγίδων αυξημένης αντοχής αλλά και για πλαγιοκαλύψεις με μεγάλο ύψος.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΡΕΠΤΩΝ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

Πάχος (mm)	Λνογμια(μ)	1,50	1,75	2,00	2,25
0,40		229	168	129	101
0,45		258	189	145	114
0,50		286	210	161	127
0,60		343	252	193	153

Ένωση ελασματοφύλλων

Τραπεζοειδής Κορυφαίος



ΚΑΘΑΡΗ
ΚΑΛΥΨΗ

ΒΑΡΟΣ/
ΤΡΕΧΩΝ m

ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ		
0,40	780	3430
0,45	780	3810
0,50	780	4250
0,60	780	5150
ΑΛΟΥΖΙΝ		
0,40	780	3150
0,50	780	4050
ΕΓΧΡΩΜΗ		
0,50	780	4350

ΧΡΩΜΑΤΑ

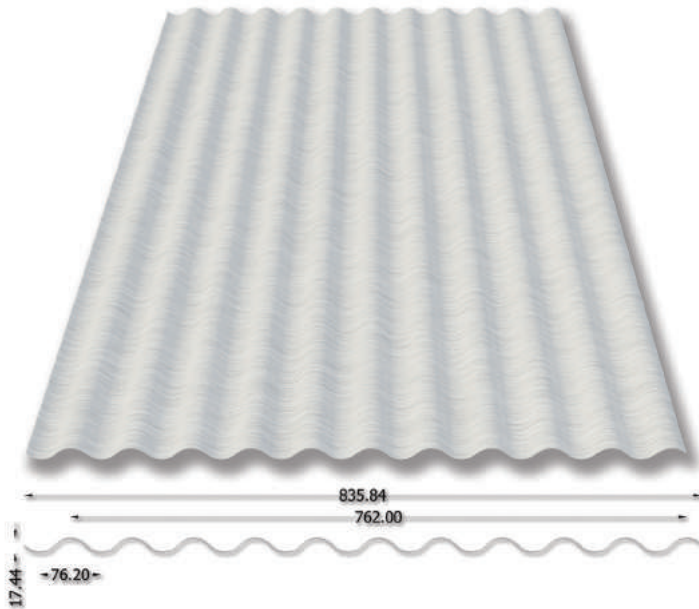


Τα κυματοειδή αυλακωτά φύλλα παράγονται βαμμένα σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων και από τις δύο πλευρές.

Χαλυβόφυλλα Επικαλύψεων

Αυλακωτής Μορφής

Τύπος: B17



Το αυλακωτό φύλλο της BIEMETAL είναι κατάλληλο για επικαλύψεις οροφής με μικρές αποστάσεις τεγίδων αλλά και για πλαγιοκαλύψεις ή διακοσμήσεις χώρων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

S280 γαλβανισμένος εν θερμώ κάλυβας DX51D EN10143 ή ALUZINC ή προβαμμένος με πάχος βαφής 5μm (primer) +20μm ±10%.

Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε:
INOX, Αλουμίνιο, PVC 150μ., PVDF 40μ

Ωφέλιμο Πλάτος: 762mm ή 838mm

Αυλακώσεις / Φύλλο: 10 ή 11

Πάχος: 0,3mm - 0,6mm

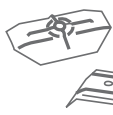


ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

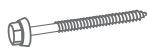
Πάχος	Αρχικό Πλάτος	Διαμορφωμένο Πλάτος	Καθαρή Κάλυψη	Βάρος/ Τρέχων m.
0,30 mm	915/1000 mm	836/913 mm	762/838 mm	2,155/2,355 kg
0,30 mm	915/1000 mm	836/913 mm	762/838 mm	2,514/2,747 kg
0,40 mm	915/1000 mm	836/913 mm	762/838 mm	2,873/3,140 kg
0,45 mm	915/1000 mm	836/913 mm	762/838 mm	3,232/3,532 kg
0,50 mm	915/1000 mm	836/913 mm	762/838 mm	3,592/3,925 kg
0,60 mm	915/1000 mm	836/913 mm	762/838 mm	4,310/4,710 kg



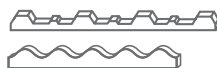
Υλικά Στήριξης



Καλύπτρες



Αυτοδιάτρπτες Βίδες



Αφρώδη Παρεμβύσματα



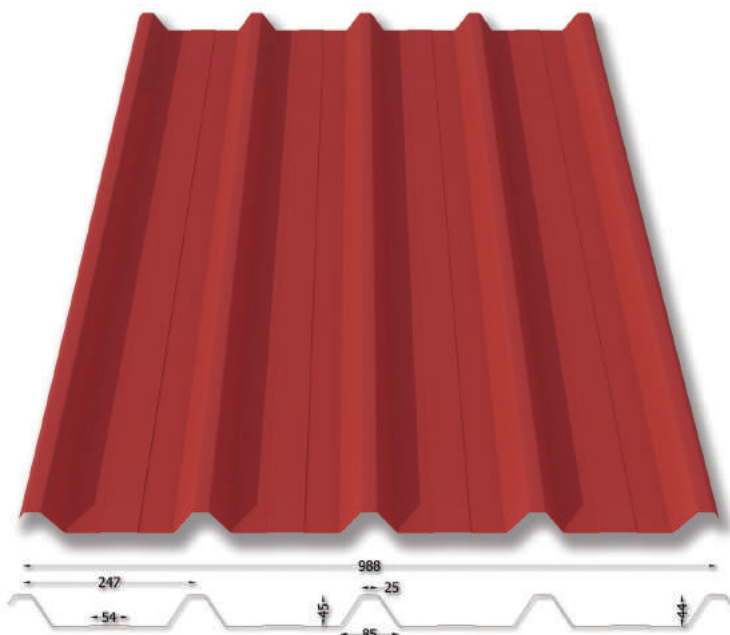
ΧΡΩΜΑΤΑ

Τα κυματοειδή αυλακωτά φύλλα παράγονται βαμμένα σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων και από τις δύο πλευρές.

Χαλυβόφυλλα Επικαλύψεων

Οροφής Βιομηχανικών Κτιρίων

Τύπος: B45



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

S280 γαλβανισμένος εν θερμώ χάλυβας DX51D EN10143 ή ALUZINC ή προβαμμένος με πάχος βαφής 5μm (primer) +20μm ±10%.

Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε:
INOX, Αλουμίνιο, PVC 150μ., PVDF 40μ

Ωφέλιμο Πλάτος: 780mm ή 907mm

Αυλακώσεις / Φύλλο: 4

Πάχος: 0,4mm - 0,6mm

Μήκος: Ελεύθερο

Διαμορφωμένο φύλλο τραπεζοειδούς μορφής από τη BIEMETAL για επικαλύψεις μεγάλων επιφανειών όπως βιομηχανικών κτιρίων λόγω του μεγάλου ωφέλιμου πλάτους. Έχει υψηλή αντοχή σε κάθετες φορτίσεις λόγω του ύψους και των ειδικών νευρώσεων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΑ

(ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ m)

Ανοίγμα(m)	50	75	100	150	200	kg/m
Πάχος (mm)						
0,40	1,80	1,80	1,70	1,60	1,35	3950
0,45	2,00	2,00	1,85	1,70	1,45	4450
0,50	2,20	2,20	2,00	1,75	1,50	4900
0,60	2,70	2,70	2,45	2,25	1,75	5900



ΧΡΩΜΑΤΑ

Τα τραπεζοειδή οροφής βιομηχανικών κτιρίων παράγονται βαμμένα σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων και από τις δύο πλευρές.

Υλικά Στήριξης



Καλύπτρες



Αυτοδιάτρπτες Βίδες

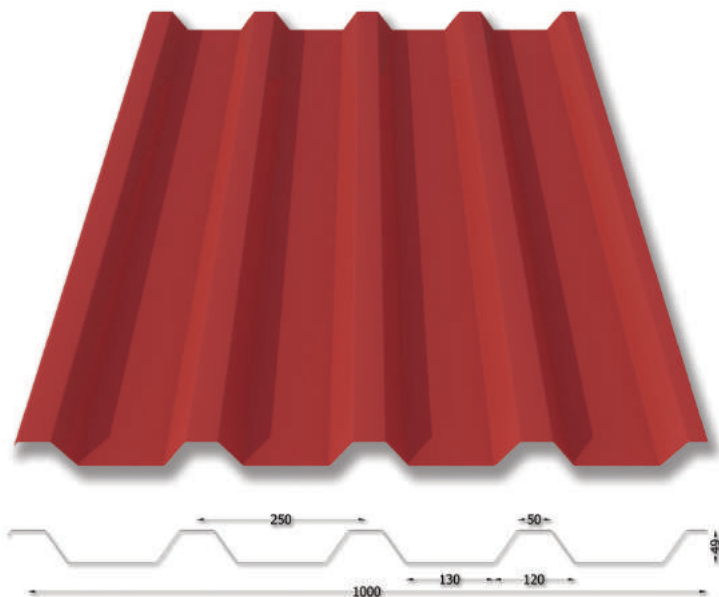


Αφρώδη Παρεμβύσματα

Χαλυβόφυλλα Τραπεζοειδή

Πλαγιοκάλυψης Βιομηχανικών Κτιρίων

Τύπος: B50



Το τραπεζοειδές φύλλο τύπου Viem50 της BIEMETAL είναι κατάλληλο για πλαγιοκαλύψεις κτιρίων με μεγάλες επιφάνειες, όπως βιομηχανικά κτίρια, λόγω του μεγάλου ωφέλιμου πλάτους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

S280 γαλβανισμένος εν θερμώ χάλυβας DX51D EN10143 ή ALUZINC ή προβαμμένος με πάχος βαφής 5μm (primer) +20μm ±10%.

Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε:
INOX, Αλουμίνιο, PVC 150μ., PVDF 40μ

Ωφέλιμο Πλάτος: 1000mm

Αυλακώσεις / Φύλλο: 4

Πάχος: 0,4mm - 0,6mm

Μήκος: Ελεύθερο

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΑΧΟΣ	ΒΑΡΟΣ kg/m	ΩΦΕΛΙΜΟ ΠΛΑΤΟΣ
1,4	3950	1000mm
0,45	4450	1000mm
0,5	4900	1000mm
0,6	5900	1000mm



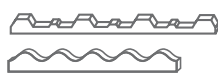
Υλικά Στήριξης



Καλύπτρες



Αυτοδιάτρητες Βίδες

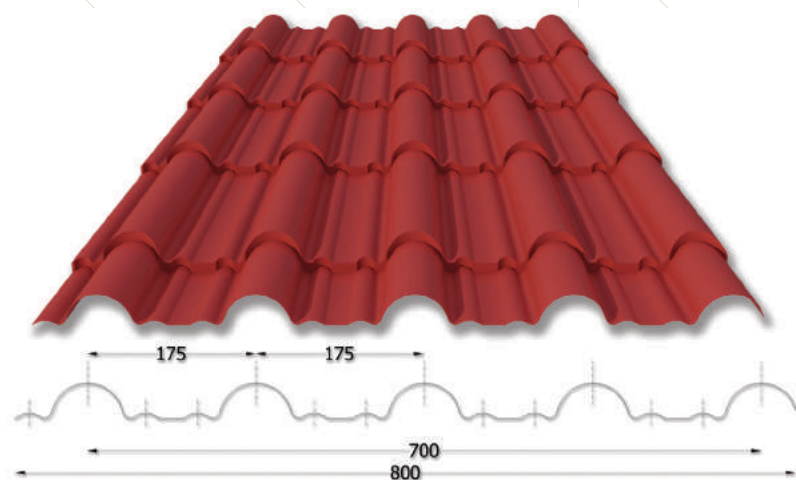


Αφρώδη Παρεμβύσματα



ΧΡΩΜΑΤΑ

Τα τραπεζοειδή πλαγιοκάλυψης παράγονται βαμμένα σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων και από τις δύο πλευρές.



Το μεταλλικό κεραμίδι της BIEMETAL μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επικαλύψεις οροφής με παραδοσιακό χαρακτήρα. Έχει μεγάλη αντοχή σε φορτίσεις λόγω του σχήματός του και αναπαριστά το τυπικό κεραμίδι με μήκος 330mm.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

S280 γαλβανισμένος εν θερμώ κάλυβας DX51D EN10143 ή ALUZINC ή προβαμμένος με πάχος βαφής 5μm (primer) +20μm ±10%.

Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε:
INOX, Αλουμίνιο, PVC 150μ., PVDF 40μ

Αρχικό Πλάτος: 920mm

Ωφέλιμο Πλάτος: 800mm

Αυλακώσεις / Φύλλο: 700mm

Πάχος: 0,4mm - 0,6mm

Μήκος: Ελεύθερο

Βήμα Κεραμιδιού: Διατίθεται και σε διαφορετικό βήμα κατόπιν παραγγελίας

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΑΤΗΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ mm	ΒΑΡΟΣ ΦΥΛΛΟΥ kg	ΩΦΕΛΙΜΗ ΚΑΛΥΨΗ m ²
2	800	2,400	0,56
3	1130	3,600	0,79
4	1460	4,700	1,02
5	1790	5,800	1,25
6	2120	6,200	1,48
7	2450	8,000	1,71
8	2780	9,200	1,95
9	3110	10,200	2,18
10	3440	11,300	2,40
11	3770	12,500	2,64
12	4100	13,500	2,87



ΧΡΩΜΑΤΑ

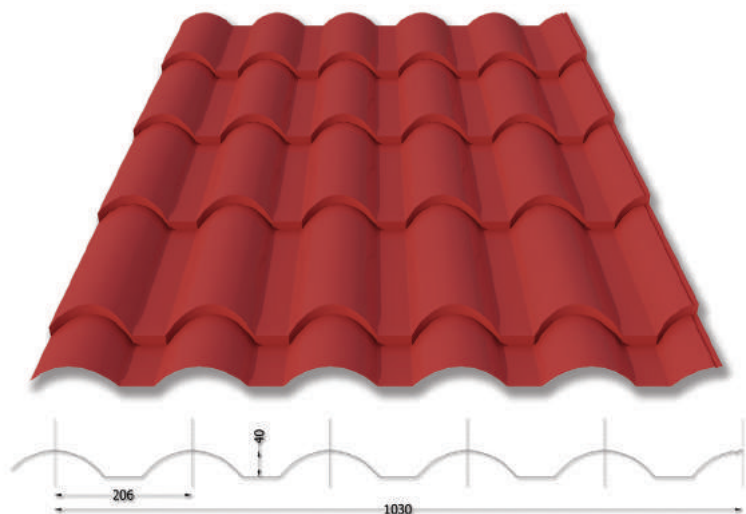
Τα μεταλλικά κεραμίδια παράγονται βαμμένα σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων και από τις δύο πλευρές.

Υλικά Στήριξης



Μεταλλικό Ρωμαϊκό Κεραμίδι

Τύπος: Roman Tile 350



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

S280 γαλβανισμένος εν θερμώ κάλυβας DX51D EN10143, προβαμμένος με πάχος βαφής 5μm (primer) +20μm ±10%.

Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε:
Ματ αποχρώσεις ή Παλαιωμένου Κεραμιδιού

Αρχικό Πλάτος: 1220mm

Ωφέλιμο Πλάτος: 1000mm

Αυλακώσεις / Φύλλο: 5

Πάχος: 0,5mm - 0,8mm

Μήκος: Ανάλογα με τις σειρές των κεραμιδιών

* Δυνατότητα διαμόρφωσης με ή χωρίς ειδικές νευρώσεις.

Arkhon Roman είναι το μεταλλικό κεραμίδι εταιρίας arkhon στο σχέδιο του παραδοσιακού ρωμαϊκού κεραμιδιού.

Παράγεται σε μεταλλικά φύλλα μεγάλου μήκους και είναι διαθέσιμα σε ματ αποχρώσεις καθώς και παλαιωμένη βαφή.

Κύρια πλεονεκτήματα του Arkhon Roman tile είναι:

- Εύκολη τοποθέτηση (Χαμηλό βάρος σε μεγάλες διαστάσεις)
- Ιδιαίτερη αισθητική
- 100% εξασφάλιση υδατοστεγανότητας
- Εύκολη και ασφαλή τοποθέτηση



Προτείνεται για:

- Κατοικίες (πάνω σε ξύλινη ή μεταλλική μονωμένη οροφή)
- Περιοχές με αρχιτεκτονικούς περιορισμούς και επιβολή κεραμιδιού (παραδοσιακούς οικισμούς)
- Φάρμες και βιομηχανικά κτήρια και αποθήκες

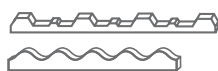
Υλικά Στήριξης



Καλύπτρες



Αυτοδιάτρητες Βίδες

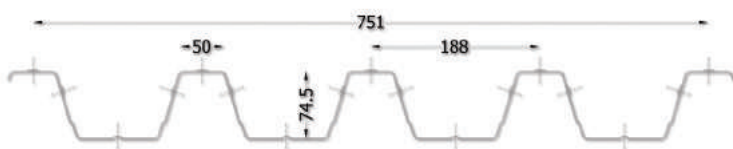
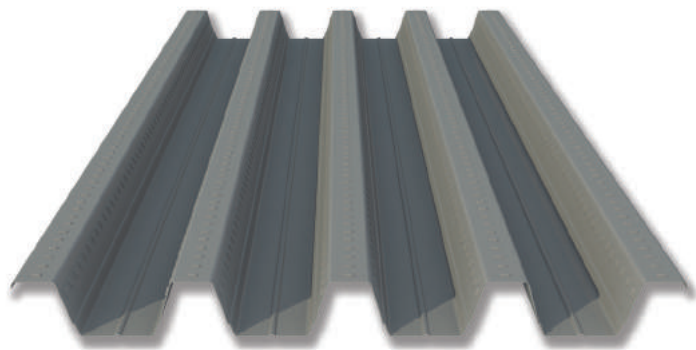


Αφρώδη Παρεμβύσματα

ΧΡΩΜΑΤΑ



Τα μεταλλικά κεραμίδια παράγονται βαμμένα σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων και από τις δύο πλευρές.



Το χαλύβδινο προφίλ Viem75 χρησιμοποιείται σε συνεργασία με το σκυρόδεμα στην κατασκευή σύμμεικτων δαπέδων. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την κάλυψη οροφής κτιρίων με μεγάλα ανοίγματα μεταξύ πλαισιωτών φορέων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

S320 γαλβανισμένος εν θερμώ κάλυβας DX51D EN10143 ή ALUZINC ή προβαμμένος με πάχος βαφής 5μm (primer) +20μm ±10%.

Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται και σε:
INOX, Αλουμίνιο, PVC 150μ., PVDF 40μ

Αρχικό Πλάτος: 1250mm

Ολικό Πλάτος: 822mm

Ωφέλιμο Πλάτος: 751mm

Αυλακώσεις / Φύλλο: 4

Πάχος: 0,75mm - 0,8mm
1,0mm - 1,25mm

Μήκος: Ελεύθερο

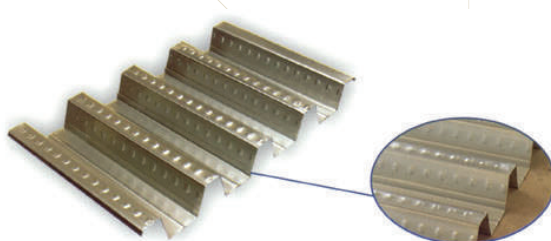
* Δυνατότητα διαμόρφωσης με ή χωρίς ειδικές νευρώσεις.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Πάχος mm	Iy (cm) ⁴	Wy (cm) ³
0,75	81,22	20,305
0,80	86,54	21,635
1,00	107,12	26,78
1,25	132,86	33,215

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΑΧΟΣ	ΒΑΡΟΣ kg/m
0,75	7,47
0,80	7,97
1,00	9,91
1,25	12,35



Σκελετοί Οικίσκων

Πάνελ



Με γνώμονα την καινοτομία, την ευκολία στην χρήση και εργονομία, η **ΒΙΕΜΕΤΑΛ** παρουσιάζει τους έτοιμους ή τους υπο μορφή πακέτου (Flatrack).

Το **σύστημα Προκατασκευασμένων Οικίσκων**, διατίθεται σε όλες τις μορφές. Υπο μορφή πακέτου Flatrack έτοιμο για συναρμολόγηση με **εύκολες οδηγίες χρήσεως**, έως και πλήρως εξοπλισμένο με ηλεκτρικές και υδραυλικές εγκαταστάσεις.

Δείτε αναλυτικά τον τρόπο συναρμολόγησης των προκατασκευασμένων οικίσκων στο site www.arkhonpanel.com

ΧΡΗΣΗ

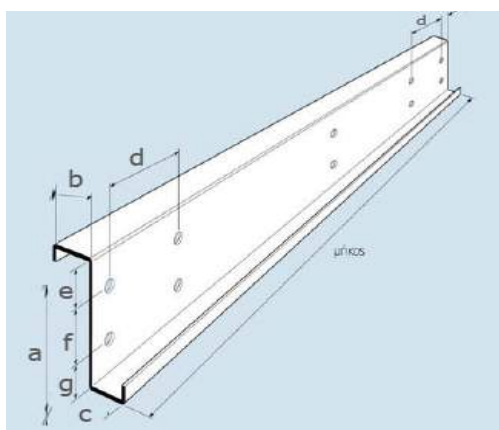
- Αποθήκες
- Ψυκτικοί Θάλαμοι
- Γραφεία
- Κατοικίες

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Από 1200x1200cm, μέχρι 2400x12140cm

Λαμαρίνα





Οι τεγίδες τύπου “Z” της BIEMETAL εκτός από απλά και συνεχόμενα ανοίγματα χωρίς αλληλοεπικάλυψη, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σε ανοίγματα με αλληλοεπικάλυψη σε κτίρια πολλαπλών ζεύξεων. Αυτό είναι εφικτό λόγω της διαφοράς μεταξύ των δύο κάθετων πλευρών 4mm π.χ. 70mm και 74mm. Τα αλληλοεπικαλυπτόμενα ανοίγματα έχουν ως αποτέλεσμα την αύξηση της αντοχής του συστήματος λόγω του διπλού πάχους στα σημεία στήριξης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι τεγίδες μορφής “Z” της BIEMETAL παράγονται από γαλβανισμένο χάλυβα υψηλής αντοχής S320 και Z275 σύμφωνα με (EN10326) με κατεργασίες ψυχρής έλασης ώστε να παρέχουν ελαφρύ και οικονομικό σύστημα υποστήριξης για επικαλύψεις και πλαγιοκαλύψεις κτιρίων με μεταλλικό σκελετό. Οι τεγίδες “Z” της BIEMETAL παράγονται στις διαστάσεις και στα μήκη κάθε παραγγελίας, ξεκινώντας από 2000mm. Η διάτρηση γίνεται σύμφωνα με την παραγγελία με οπές Φ14 και Φ18 με μικρότερη απόσταση μεταξύ των κέντρων των οπών L=40mm.

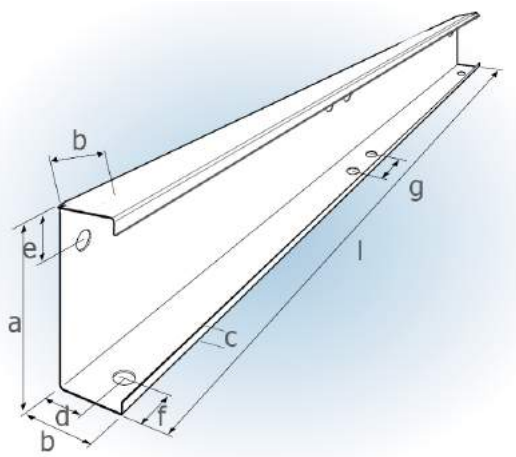
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ “Z”

No	a	b	c	t	Πλάτος
1	120	51	47	1.5-2.0	233
2	140	60	56	1.5-2.0	281
3	160	60	56	1.5-2.0	301
4	180	63	58	1.5-2.0	326
5	210	64	58	2.0-3.0	357
6	250	80	74	2.0-3.0	438
7	300	100	94	2.0-3.0	528

ΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ “Z”

a	X-X				Y-Y			U-U & W-W		
	Jx cm ⁴	Wx cm ³	-ey cm	+ey cm	Jy cm ⁴	Wy cm ³	ex cm	Ju cm ⁴	Jw cm ⁴	β μοίρ.
Z140-2.0	171.0	24.0	7.12	6.88	59.3	8.2	0.23	210.0	20.4	26.95
Z180-2.0	337.6	37.0	9.13	8.87	66.6	9.1	0.22	376.8	27.4	19.58
Z210-2.0	484.3	45.5	10.64	10.36	66.6	9.1	0.21	521.3	29.6	15.92
Z210-2.5	601	56.5	10.64	10.36	81.7	11.3	0.23	646.2	36.5	15.81

Μηκίδα Σχήματος “C”



Οι μηκίδες μορφής “C” της BIEMETAL μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε απλά και σε μη αλληλοεπικαλυπτόμενα συνεχή ανοίγματα. Η σύνδεση μεταξύ τους γίνεται με μανίκια σύνδεσης. Τα προφίλ διατομής “C” δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν αλληλοεπικαλυπτόμενα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι μηκίδες μορφής “C” της BIEMETAL παράγονται από γαλβανισμένο χάλυβα υψηλής αντοχής S320 και Z275 σύμφωνα με EN10326 με κατεργασίες ψυχρής έλασης ώστε να παρέχουν ελαφρύ και οικονομικό σύστημα υποστήριξης για επικαλύψεις και πλαγιοκαλύψεις κτιρίων με μεταλλικό σκελετό. Οι μηκίδες “C” της BIEMETAL παράγονται σε οποιοσδήποτε διαστάσεις και μήκη κατόπιν παραγγελίας, ξεκινώντας από 2000mm. Η διάτρηση γίνεται σύμφωνα με την παραγγελία με οπές Φ14 και Φ18 με μικρότερη απόσταση μεταξύ των κέντρων των οπών $L=40mm$.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ “C”

No	a	b	c	t	Πλάτος	No	a	b	c	t	Πλάτος
1	80	40	15	2,0-3,0	172	5	160	60	20	1,5-2,5	305
2	100	50	15	1,5-2,5	215	6	180	60	20	1,5-2,5	325
	100	60	20	1,5-2,5	245	8	210	60	20	1,5-3,0	355
3	120	50	15	1,5-2,5	235	10	300	80	25	2,0-3,0	445
	120	60	20	1,5-2,5	265	11	300	80	25	2,0-3,0	495
4	140	50	20	1,5-2,5	265		300	100	25	2,0-3,0	535
	140	60	20	1,5-2,5	288						

ΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ “C”

a	Βάρος kg/m	$J_x \text{ cm}^4$	X-X		Y-Y		$e_x \text{ cm}$
			$W_x \text{ cm}^3$	$e_y \text{ cm}$	$J_y \text{ cm}^4$	$W_y \text{ cm}^3$	
C140-2.0	4.72	172.3	24.6	7.12	26.6	5.9	1.87
C180-2.0	5.37	334.9	37.2	9.13	39.0	7.9	1.96
C210-2.0	5.38	484.3	45.7	10.64	40.8	8.0	1.81
C210-2.5	7.29	601	56.8	10.64	50.1	9.9	1.81



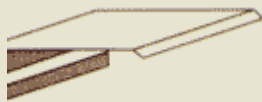


Τα ειδικά τεμάχια παράγονται σε μεγάλη ποικιλία σχεδίων ανάλογα με την εκάστοτε ζήτηση. Χρησιμοποιούνται για την στεγανοποίηση των κτιρίων στα σημεία ένωσης των χαλυβδόφυλλων αλλά και για να δώσουν ένα ωραίο αποτέλεσμα στην τελική μορφή του.

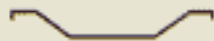
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πάχος: 0,5mm - 1,5mm
Μήκος: έως 6500mm

ΚΟΡΝΙΖΑ ΜΕΤΩΠΗΣ



ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



ΑΚΡΑΙΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗΣ



ΜΑΧΙΑΣ



ΑΚΡΑΙΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



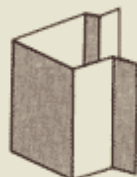
ΑΚΗΜ ΠΛΑΓΙΟΚΑΛΥΨΗΣ



ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



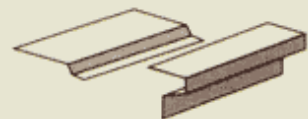
ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ



ΑΚΡΑΙΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗ



ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΒΙΟΜ. ΘΥΡΩΝ



ΧΡΩΜΑΤΑ

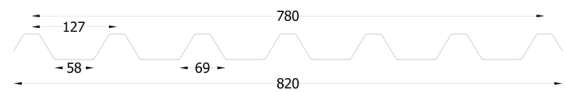


Επικοινωνήστε μαζί μας για τα διαθέσιμα χρώματα των προϊόντων μας.

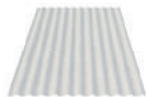
B40



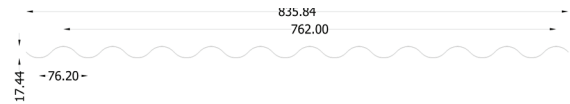
Χαλυβδόφυλλα Επικαλύψεων
Τραπεζοειδούς Μορφής



B17



Χαλυβδόφυλλα Επικαλύψεων
Αυλακωτής Μορφής



B45



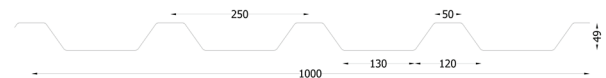
Χαλυβδόφυλλα Επικαλύψεων
Οροφής Βιομηχανικών Κτιρίων



B50



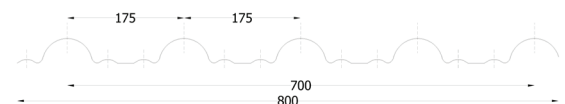
Χαλυβδόφυλλα Τραπεζοειδή
Πλαγιοκάλυψης Βιομηχανικών Κτιρίων



B33



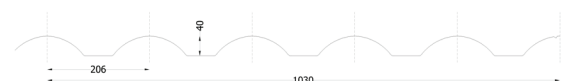
Μεταλλικά Κεραμίδια



Roman Tile 350



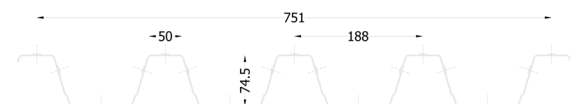
Μεταλλικό Ρωμαϊκό Κεραμίδι



B75



Χαλυβδόφυλλα
Σύμμεικτης Κατασκευής



Τεγίδα Σχήματος "Z"



Τεγίδα Σχήματος "Z"

Μηκίδα Σχήματος "C"



Μηκίδα Σχήματος "C"

Οικίσκοι



Οικίσκοι



Γνωρίστε τα προϊόντα μας



Σίδερα - Κοινοί Χάλυβες



Πάνελ Πολυουρεθάνης



Λαμαρίνες



Είδη κιγκαλερίας



Εξαρτήματα



Πλέγματα



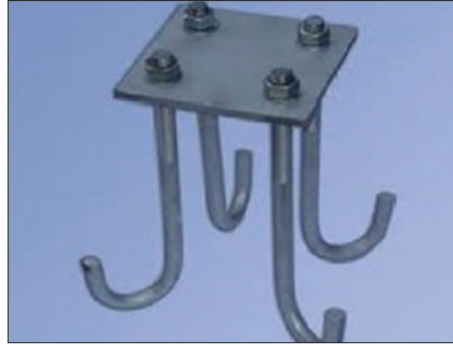
Βίδες, υλικά στερέωσης
- Αναλώσιμα



Δίσκοι κοπής - αναλώσιμα

Αγκύρια - Ντίζες

Κατασκευάζουμε αγκύρια και ντίζες για μια ευρεία γκάμα εφαρμογών (βαριά βιομηχανία, τεχνικές και κατασκευαστικές εταιρείες) όπου απαιτούνται χιλιάδες διαφορετικά μεγέθη αγκυροβιδιών σε ποιότητα χάλυβα,



Διαμόρφωση με στραπεπρέσες



Φλάντζες - Λαπάτσες

Διατίθενται φλάντζες διάφορων διαστάσεων με τρύπες ή χωρίς οι οποίες χρησιμοποιούνται για στήριξη μεταλλικών φορέων, βάσεις κοιλοδοκών μετωπικές στήριξεις δοκών κλπ.



Κοπή με Laser / Plasma / Οξυγόνο

Για κοπές οποιοδήποτε σχεδίου σας, δεχόμαστε .DWG σχεδια τα οποία μπορούν να κοπούν σε ελάσματα με πάχος από 0,5mm έως 120mm.





πάνελ οροφής / πλαγιοκάλυψης / ψυκτικών θαλάμων
/ καλυβδόφυλλα σύμμεικτης / τεγίδες

arkhon
PANEL



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΒΙΕΜΕΤΑΛ

Γραφεία: Μειλίκου & Μαλέα 10, Πάτρα / Τ: 2610.432.406 / F: 2610.439.249

www.arkhon.gr