

NOVEL

ΚΕΡΑΜΙΔΙ

Διατίθεται σε φυσικό, smalto, έγχρωμο και σε όλες τις τεχνοτροπίες colors on demand

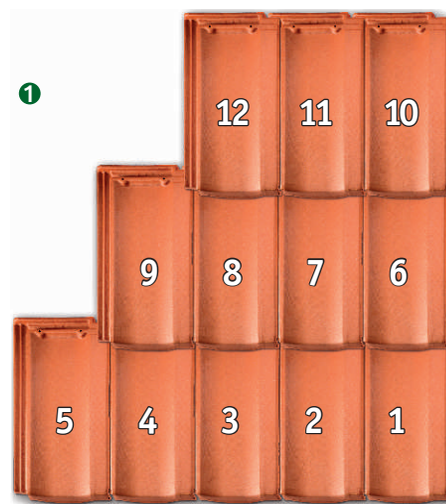
Συνοδεύεται από πλήρη σειρά ειδικών τεμαχίων στέγης για μία ολοκληρωμένη τεχνικά και αισθητικά στέγη

Ιδανική αρχιτεκτονική επιλογή για μοντέρνες κατασκευές που απαιτούν επίπεδη επιφάνεια στέγης

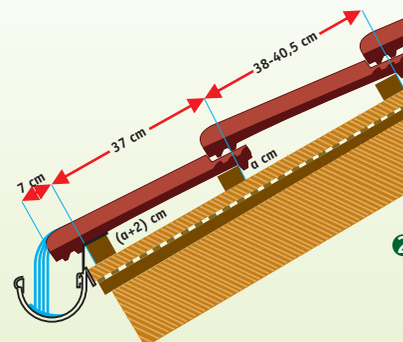
Η επιφάνεια αλληλοκάλυψης μπορεί να αυξομειωθεί αναλόγως των τεχνικών απαιτήσεων της στέγης (μπορούμε να «συρταρώσουμε» τα κεραμίδια τόσο ώστε να μην χρειαστεί να κόψουμε κεραμίδια στο τελείωμα)



- Για την καλύτερη τοποθέτηση ακολουθείστε την αριθμητική ακολουθία που φαίνεται στην εικόνα (1)
- Το πρώτο καδρόνι πρέπει να είναι 2 εκατοστά ψηλότερα από όλα τα άλλα για να έχουμε συμμετρική τοποθέτηση (2)
- Το κεραμίδι πρέπει να εξέχει 7 εκατοστά από το πρώτο καδρόνι (2)
- Η απόσταση των διαδοκίδων πρέπει να είναι max 41,00 εκ. (2)
- Η σωστή τοποθέτηση των ειδικών τεμαχίων εξασφαλίζει την σωστή υδροθερμική συμπεριφορά και διατήρηση της στέγης
- Πρέπει να τοποθετηθεί μια αναπνέουσα, αδιάβροχη μεμβράνη κάτω από τα κεραμίδια, για ακόμη καλύτερη υδατοστεγανότητα



Διαστάσεις (mm)	475x245
Τεμάχια/m ²	11
Βάρος (kg)	3,65
Βάρος/m ² (kg/m ²)	40,1
Αντοχή σε Κάμψη (N) (EN 538)	>1200
Στεγανότητα στο νερό (EN 539-1, Κατηγορία 1, Μέθοδος 2)	πενά
Αντοχή σε Παγετό (EN 539-2, Κατηγορία 1)	150 κύκλοι
Απόσταση Διαδοκίδος (cm)	max 41,0



Προτεινόμενη ελάχιστη κλίση στέγης με χρήση διαφράγματος (π.χ. μεμβράνης):
30% (17°)

ΙΔΡ. 1935
ΚΟΘΑΛΗ
KEBE
ΚΕΡΑΜΟΥΡΓΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ακολουθείστε μας ...



www.kebe-sa.gr

Νέα Σάντα, Κιλκίς, 61100
T: 23410 75570, F: 23410 75574
e-mail: info@kebe-sa.gr

ΝΕΑ ΣΑΝΤΑ ΚΙΛΚΙΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΛΑΡΙΣΑ,
ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΑΓΙΟΣ ΜΑΜΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

IDEAL ΓΑΛΛΙΚΟ

ΚΕΡΑΜΙΔΙ

Διατίθεται σε φυσικό, smalto, έγχρωμο και σε όλες τις τεχνοτροπίες colors on demand

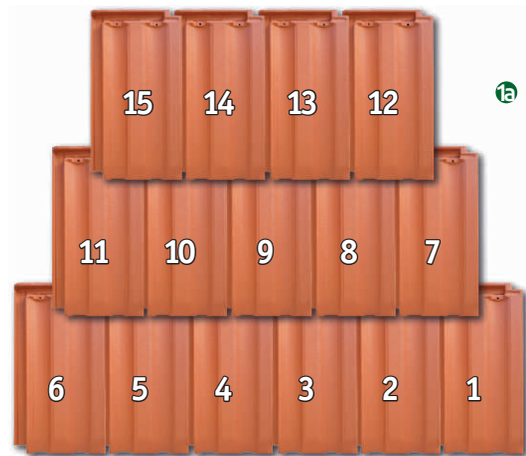
Συνοδεύεται από πλήρη σειρά ειδικών τεμαχίων στέγης για μία ολοκληρωμένη τεχνικά και αισθητικά στέγη

Μοντέρνα αισθητική, που συνδυάζει το παραδοσιακό στοιχείο του κλασικού Γαλλικού κεραμιδιού με πιο επίπεδη και μοντέρνα επιφάνεια

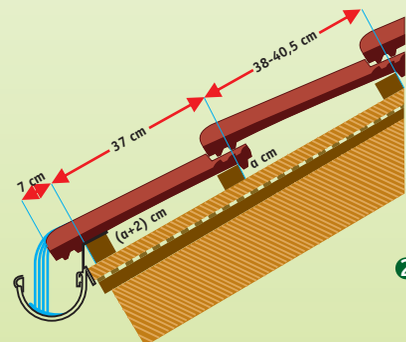
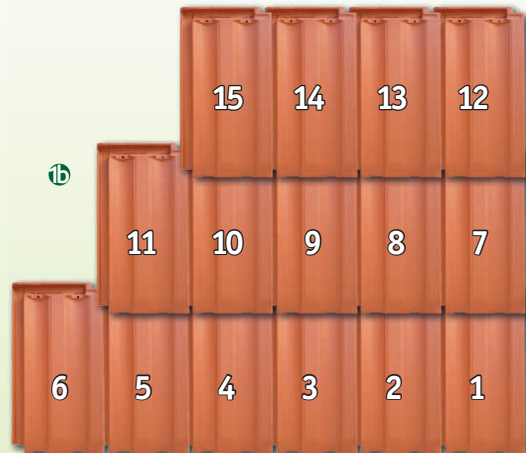
Η επιφάνεια αλληλοκάλυψης μπορεί να αυξομειωθεί αναλόγως των τεχνικών απαιτήσεων της στέγης (μπορούμε να «συρταρώσουμε» τα κεραμίδια τόσο ώστε να μην χρειαστεί να κόψουμε κεραμίδια στο τελείωμα)



- Για την καλύτερη τοποθέτηση ακολουθείστε την αριθμητική ακολουθία που φαίνεται στην εικόνα (1a ή 1b)
- Το πρώτο καδρόνι πρέπει να είναι 2 εκατοστά ψηλότερα από όλα τα άλλα για να έχουμε συμμετρική τοποθέτηση (2)
- Το κεραμίδι πρέπει να εξέχει 7 εκατοστά από το πρώτο καδρόνι (2)
- Η απόσταση των διαδοκίδων πρέπει να είναι max 41,00 εκ. (2)
- Η σωστή τοποθέτηση των ειδικών τεμαχίων εξαερισμού εξασφαλίζει την σωστή υδροθερμική συμπεριφορά και διατήρηση της στέγης
- Μια αναπνέουσα αδιάβροχη μεμβράνη πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από τα κεραμίδια για ακόμη καλύτερη υδατοστεγανότητα



Διαστάσεις (mm)	480x250
Τεμάκια/m ²	11
Βάρος (kg)	3,6
Βάρος/m ² (kg/m ²)	39,6
Αντοχή σε Κάμψη (N) (EN 538)	>1200
Στεγανότητα στο νερό (EN 539-1, Κατηγορία 1, Μέθοδος 2)	περνά
Αντοχή σε Παγετό (EN 539-2, Κατηγορία 1)	150 κύκλοι
Απόσταση Διαδοκίδος (cm)	max 41,0



Προτεινόμενη ελάχιστη κλίση στέγης με χρήση διαφράγματος (π.χ. μεμβράνης):
30% (17°)