



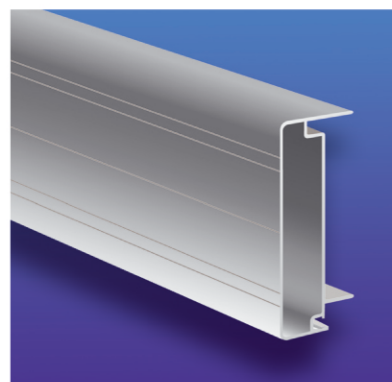
38 ΧΡΟΝΙΑ συνεχούς έρευνας και εξέλιξης της τεχνολογικής υποδομής την οδήγησαν στην πρώτη γραμμή

Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ νέας μονάδας αυτοματοποιημένης υάλωσης με διπλή επισμάλτωση την έφεραν στην κορυφή των εταιρειών του κλάδου.

ΟΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ εγκατεστημένες συσκευές όλων των τύπων έδειξαν την αντοχή και την αξιοπιστία τους με αποτέλεσμα να γίνει πρώτη στις προτιμήσεις του αγοραστικού κοινού.

Η ΕΒΗΛ ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ

Επενδύει σε σύγχρονη τεχνολογία
Κατασκευάζει λειτουργικές οικονομικές και ασφαλείς συσκευές



Νέο πλαίσιο με διπλά τοιχώματα, που προσφέρει καλύτερη θερμομόνωση και καλύτερη μηχανική αντοχή.



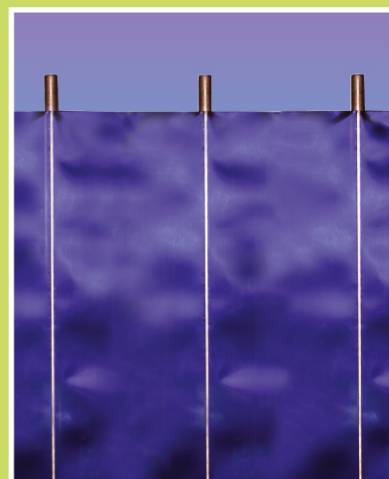
Η επιτυχία των Ηλιακών Συστημάτων υψηλής απόδοσης της ΕΒΗΛ είναι αποτέλεσμα μακρόχρονης εμπειρίας, συνεχούς έρευνας και βελτίωσης τους

με σύγχρονες μεθόδους τελευταίας τεχνολογίας.

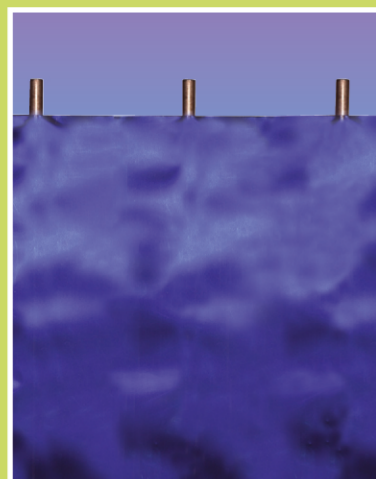
Η εφαρμογή προηγμένων υλικών,

(νέος τύπος χάλκινου ή αλουμινίου συλλέκτη, νέος τύπος αλουμινένιου πλαισίου) της δίνει τη δυνατότητα να προσφέρει προσιτά προϊόντα τεχνολογικής υπεροχής και υψηλών αποδόσεων.

Συλλέκτης χαλκού CU



Συλλέκτης αλουμινίου AL



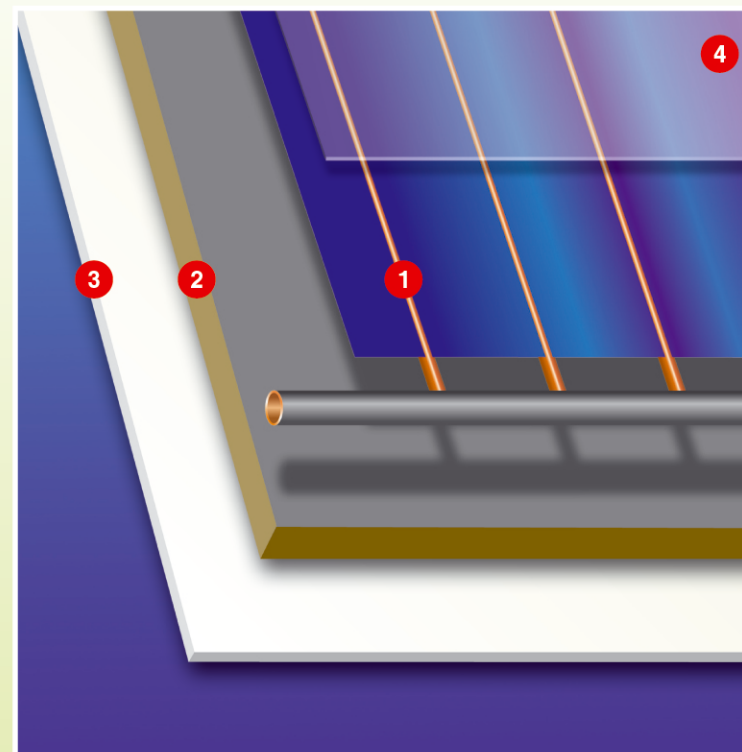
ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ και ως ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΜΕ ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ \varnothing 3/4"

ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ)

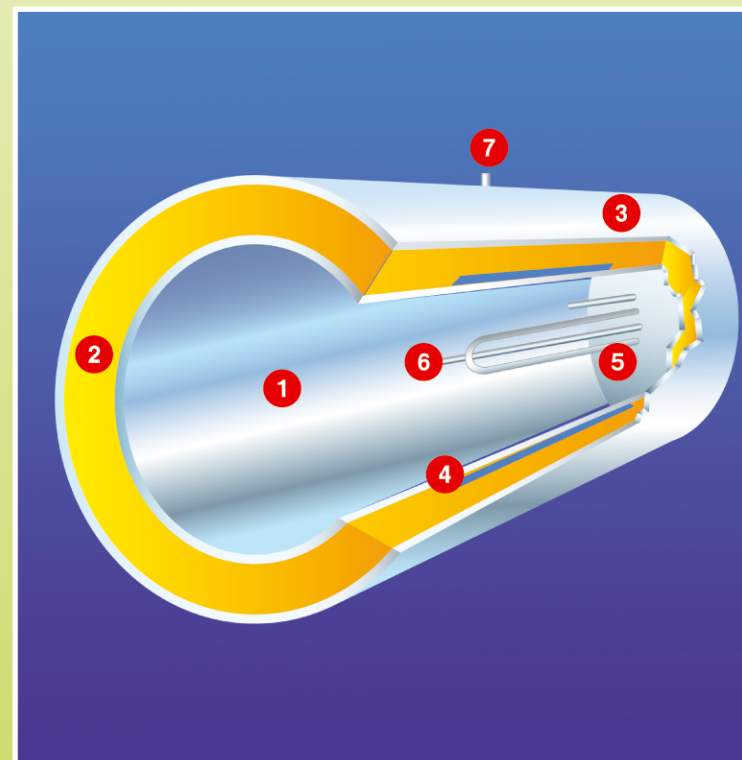
Χαρακτηρίζονται από την ένδειξη "X3" στο τέλος του τύπου (π.χ. 150 CU-2 X3)

Επιλεκτικός συλλέκτης με υψηλή δυνατότητα απορρόφησης της ηλιακής ενέργειας 95%



Χάλκινος ή αλουμινίου συλλέκτης, με χάλκινες σωληνώσεις και μπλε επιλεκτική επιστρώση

1. Συλλέκτης με φύλλο **χαλκού** και σωληνώσεις χαλκού συγκολλημένες με σύστημα ULTRASONIC -Τύπος CU ή συλλέκτης με φύλλο **αλουμινίου** και σωληνώσεις χαλκού συγκολλημένες με σύστημα LASER -Τύπος AL
2. Μόνωση συλλέκτη με πετροβάμβακα 40 mm με επικάλυψη μαύρου υαλοφάσματος.
3. Πλάτη συλλέκτη πάχους 0,5 mm.
4. Προστατευτικός υαλοπίνακας 4 mm ασφαλείας, χαμηλής περιεκτικότητας σιδήρου για μεγαλύτερη διαπερατότητα.



1. Δεξαμενή νερού από ειδικό χαλυβδοέλασμα 2,5 mm με μία ραφή, (έναντι των συνηθισμένων 3 ραφών) της οποίας η αντοχή δοκιμάζεται σε πίεση 15 ατμοσφαιρών. Εσωτερικά η προστασία της δεξαμενής γίνεται με επικάλυψη σμάλτου διπλής υάλωσης και κατεργασία στους 860°C.
2. Μόνωση με χυτή πολυουρεθάνη πυκνότητας 40Kg/m² και πάχους 60 mm.
3. Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο ασάλι πάχους 0,5 mm.
4. Εναλλάκτης (διπλός μανδύας) από χαλυβδοέλασμα 1,5 mm που δημιουργεί διπλό τοίχωμα για την κυκλοφορία του θερμικού υγρού, επιτυγχάνοντας έτσι την καλύτερη μετάδοση της θερμότητας.
5. Ηλεκτρική αντίσταση 1,5 - 3,5 KW με διπολικό θερμοστάτη ασφαλείας.
6. Ράβδος μαγνησίου για προστασία από τις ηλεκτρολύσεις \varnothing 22 mm και L - 350 mm με δυνατότητα αντικατάστασης.
7. Στόμιο πλήρωσης κλειστού κυκλώματος με βαλβίδα ασφαλείας 2 ατμόσφαιρων.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ

ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ 9 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΩΝ

**σκέπτομαι οικονομικά
αποφασίζω οικολογικά**