

PROJECTS TiSUN στην Ευρώπη

ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ



Ξενοδοχείο Aneto στο Benasque, Ισπανία
120,80 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FI της TiSUN, εναλλάκτες θερμότητας πιακών, θέρμανση νερού και πισίνας, πρόσθετη θέρμανση από diesel.



Σπίτι στο Oberhergheim, Γαλλία
16 m² συλλεκτών από τυποποιημένα στοιχεία FM μέσα στην οροφή της TiSUN, 2 ηλιακά δοχεία διαστρωμάτωσης με σφαιρικούς εναλλάκτες Pro-Clean 800 I, θέρμανση νερού, υποβοήθηση θέρμανσης και πρόσθετη θέρμανση από τζάκι.



Ξενοδοχείο Alixares στη Γρανάδα, Ισπανία
400 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FA της TiSUN, 4 ηλιακά δοχεία διαστρωμάτωσης με σφαιρικούς εναλλάκτες Pro-Clean 5000 I, θέρμανση νερού, θέρμανση χώρου και πισίνας, πρόσθετη θέρμανση από σύστημα θέρμανσης πετρελαίου.



Γηροκομείο στο Beblenheim, Γαλλία
32 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FI της TiSUN, 1 ηλιακό δοχείο διαστρωμάτωσης με σφαιρικό εναλλάκτη Pro-Clean 5500 I, θέρμανση νερού και υποβοήθηση θέρμανσης.



Σπίτι στο Udernes, Τίρολο, Αυστρία
23 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FI της TiSUN σε μεγέθη κατά παραγγελία, 1 ηλιακό δοχείο διαστρωμάτωσης με σφαιρικό εναλλάκτη Pro-Clean 1250 I, θέρμανση νερού, πρόσθετη θέρμανση ξύλου.



Συγκρότημα σπιτιών Ackermannbogen στο Μόναχο, Γερμανία
3000 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FI της TiSUN, θέρμανση νερού και υποβοήθηση θέρμανσης.



Σπίτι στο Μπόντρουμ, Τουρκία
12 m² συλλεκτών από τυποποιημένα στοιχεία FM της TiSUN, 1 ηλιακό δοχείο διαστρωμάτωσης με σφαιρικό εναλλάκτη Pro-Clean 1000 I, θέρμανση νερού, υποβοήθηση θέρμανσης και πρόσθετη θέρμανση από ηλεκτρισμό.



Πισίνες Badewell στο St. Johann, Τίρολο, Αυστρία
450 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FA της TiSUN, 1 ηλιακό δοχείο 5000 I, θέρμανση πισίνας, πρόσθετη θέρμανση με ένα λέβητα πετρελαίου.



Εργοστάσιο παραγωγής μπαχαρικών Mognutia στο Kirchbichl, Τίρολο, Αυστρία
220 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FA της TiSUN, 4 ηλιακά δοχεία διαστρωμάτωσης με σφαιρικούς εναλλάκτες Pro-Clean 5000 I, ζεστό νερό για τις διαδικασίες καθαρισμού και παραγωγής

PROJECTS TiSUN στην Ευρώπη

ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ



Ξενοδοχείο Cervosa στο Serfaus, Τιρόλο, Αυστρία
75 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FA της TiSUN, 3 δοχεία ζεστού νερού 1000 l, θέρμανση νερού και πισίνας, πρόσθετη θέρμανση από σύστημα θέρμανσης πετρελαίου.



Ξενώνας Barnstatt στο βουνό στο Scheffau, Τιρόλο, Αυστρία 48,40 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FA της TiSUN, 1 ηλιακό δοχείο διαστρωμάτωσης με σφαιρικό εναλλάκτη Pro-Clean 2000 l και 1 εφεδρικό δοχείο PSN 12000 l, θέρμανση νερού και υποβοήθηση θέρμανσης, πρόσθετη θέρμανση από ξύλο.



Σπίτι στο Saalfelden, Σάλτσμπουργκ, Αυστρία
101 m² μεγάλων συλλεκτών πρόσφυσης FF της TiSUN, εφεδρικά δοχεία 52000 l ήδη στο χώρο, θέρμανση νερού, υποβοήθηση θέρμανσης και πρόσθετη τηλεθέρμανση.



Χώρος κατασκήνωσης Aufenfeld στο Aschau, Τιρόλο, Αυστρία 500 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FA της TiSUN, 1 δοχείο ζεστού νερού και εφεδρικό δοχείο, θέρμανση νερού, υποβοήθηση θέρμανσης και θέρμανση πισίνας, πρόσθετη θέρμανση από σύστημα θέρμανσης πετρελαίου



Συγκρότημα σπιτιών St. Anton στο Arlberg, Τιρόλο, Αυστρία
80 m² μεγάλων συλλεκτών πρόσφυσης FF της TiSUN, 2 ηλιακά δοχεία διαστρωμάτωσης με σφαιρικό εναλλάκτη Pro-Clean 1000 l και 1 εφεδρικό δοχείο PSN 1000 l, θέρμανση νερού, πρόσθετη θέρμανση από σύστημα θέρμανσης πετρελαίου.



Κρατικό νοσοκομείο Laas στο Kotschach, Karnten, Αυστρία
360 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FI της TiSUN σε μεγέθη κατά παραγγελία, 1 ηλιακό δοχείο διαστρωμάτωσης με σφαιρικό εναλλάκτη Pro-Clean 1250 l, θέρμανση νερού και υποβοήθηση θέρμανσης, πρόσθετη θέρμανση από σύστημα θέρμανσης πετρελαίου.



Σπίτι στο Pfaffenheim, Γαλλία
16 m² συλλεκτών από τυποποιημένα στοιχεία FM της TiSUN πάνω στην οροφή, 1 ηλιακό δοχείο διαστρωμάτωσης με σφαιρικό εναλλάκτη Pro-Clean 1000 l, θέρμανση νερού, θέρμανση χώρου και πισίνα.



Θερέτρο Olina στο Μπόντρουμ, Τουρκία
56 m² συλλεκτών από τυποποιημένα στοιχεία FM, 3 ηλιακά δοχεία διαστρωμάτωσης με σφαιρικούς εναλλάκτες Pro-Clean 1500 l και δοχείο ζεστού νερού BE-SSP 1800 l, θέρμανση νερού και πισίνας.



Κτίριο Ευρωπαϊκού κοινοβουλίου EU στις Βρυξελλές, Βέλγιο
28,80 m² συλλεκτών μεγάλης επιφάνειας FA της TiSUN, 3 ηλιακά δοχεία διαστρωμάτωσης με σφαιρικούς εναλλάκτες Pro-Clean 500 l, θέρμανση νερού.