

Technische Daten

Hydraulische Anschlüsse Kollektorenfelder FRIAP TERZA 250

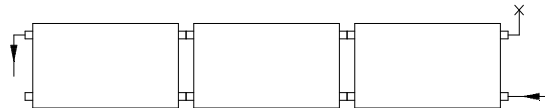
EINREIHIGE ANLAGEN BIS 10 KOLLEKTOREN

Die Kollektorenfelder müssen immer wechselseitig angeschlossen werden:

Eingang/Ausgang= C/B oder Eingang/Ausgang= D/A



Nicht benutzte Anschlüsse mit Deckel versehen.

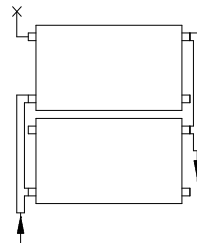
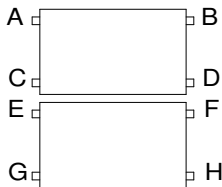


ZWEIREIHIGE ANLAGE MIT 2 KOLLEKTOREN

Eingänge= G oder H Ausgänge= A oder B

Sammelrohre= C auf G und B auf F

Nicht benutzte Anschlüsse mit Deckel versehen.

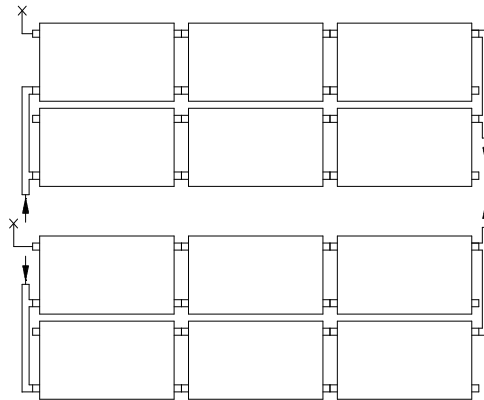
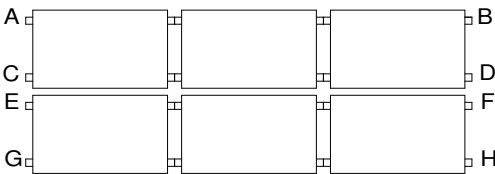


ALLE ANDEREN ANLAGEN

Eingänge= G + C oder H + D

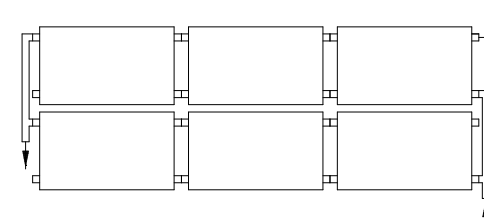
Ausgänge= A + E oder B + F

Nicht benutzte Anschlüsse mit Deckel versehen.



VARIANTE < 40m²

VARIANTE > 40m²



Bei Anlagen mit max. 40 m² kann die Verbindungsleitung beliebig von unten oder oben an die externe Sammelleitung angeschlossen werden.

Bei Anlagen mit mehr als 40 m² muss die Verbindungsleitung immer über die Diagonale an die externe Sammelleitung angeschlossen werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

friap@friap.ch www.friap.ch

FRIAP AG
Ey 9
3063 Ittigen
Tel. 031 917 51 11
Fax 031 917 51 10

FRIAP AG
Bleicheweg 5
5605 Dottikon
Tel. 056 616 77 00
Fax 056 616 77 19

FRIAP AG
n-energietechnik
Felsenaustrasse 31
7001 Chur
Tel. 081 252 81 20
Fax 081 252 81 21

FRIAP SA
Ch. des Biollettes 13
1680 Romont
Tel. 026 652 90 50
Fax 026 652 90 59