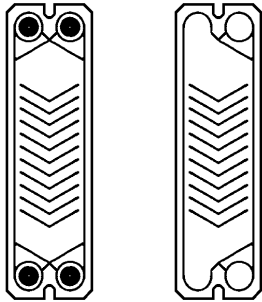


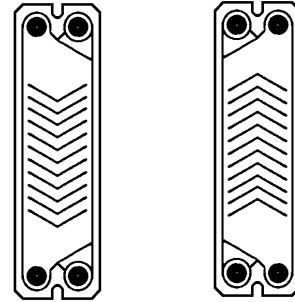
**Parallelstrom – Plattentypen:**

Platten für **1-1 Pass-** (Weg-) Systeme



Anfangsplatte AL-1234      Endplatte L-0000

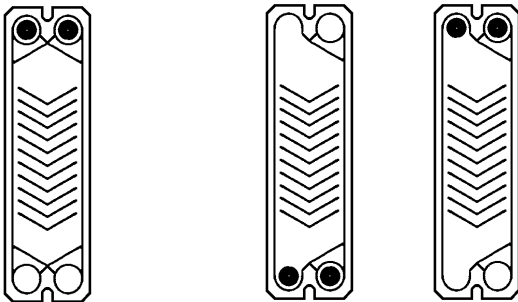
Allgemeine Verlängerungsplatten



Linke Platte L-1234      Rechte Platte R-1234

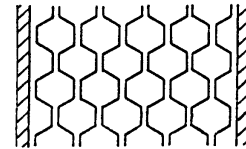
Linke Platte wird durch Drehung um 180° zu einer rechten Platte !

Platten für **2-2, 3-3 etc. Pass-** (Weg-) Systeme



Anfangsplatte AL-1200      Umschalt und Endplatte L-0034      L-1200

Wabenmuster



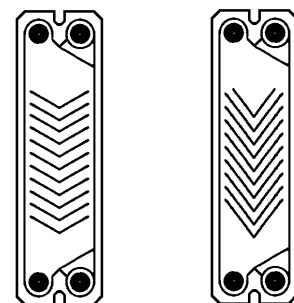
Durch den richtigen Zusammenbau der Platten entsteht ein regelmässiges Wabenmuster !

Zusammenstellung der Platten zu einem Plattenpaket:

1-1 Pass	2-2 Pass	3-3 Pass	4-4 Pass
AL-1234	AL-1200	AL-1200	AL-1200
R-1234*	R-1234*	R-1234*	R1234*
L-1234*	L-1234*	L-1234*	L-1234*
R-1234	R-1234	R-1234	R-1234
L-0000	L-0034	L-0034	L-0034
	R-1234*	R-1234*	R-1234*
	L-1234*	L-1234*	L-1234*
	R-1234	R-1234	R-1234
	L-1200	L-1200	L-1200
		R-1234*	R-1234*
		L-1234*	L-1234*
		R-1234	R-1234
		L-0034	L-0034
			usw.

\* = > hier jeweils Gruppen von L-1234 & R-1234-Plattenpaare einfügen.

Thermische Länge der Prägung:



therm. lang      therm. kurz

Die Plattenprägungen unterscheiden sich noch durch die Steilheit des V- Musters. Die steile Prägung erzeugt weniger Druckverlust und hat weniger Wärmedurchgang.