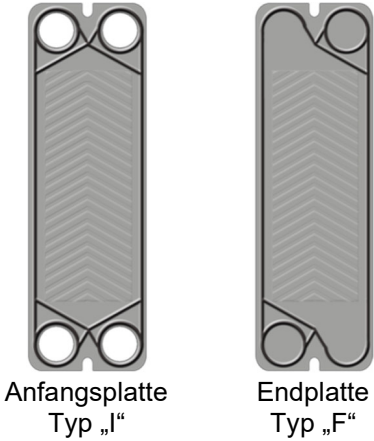
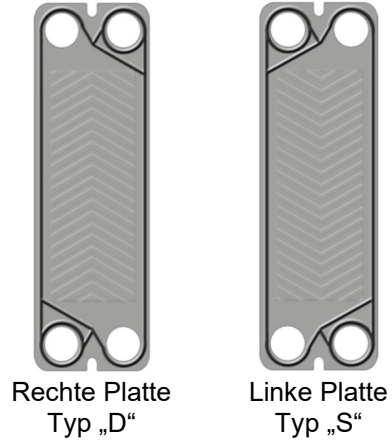


Kreuzstrom – Plattentypen:

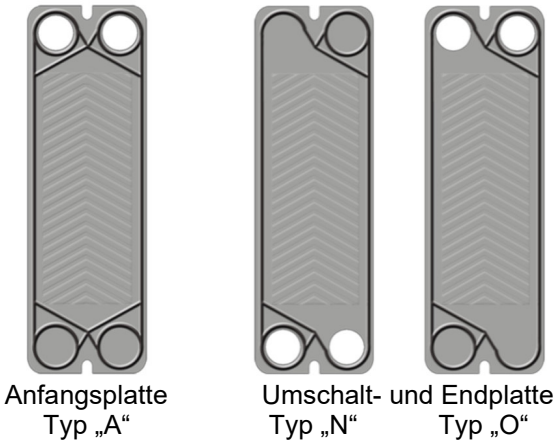
Platten für 1-1 Pass- (Weg-) Systeme



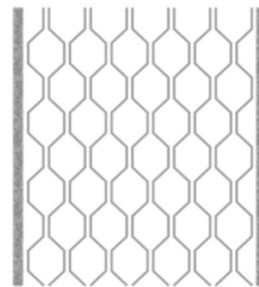
Allgemeine Verlängerungsplatten



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



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
Typ „I“	Typ „A“	Typ „A“	Typ „A“
Typ „S“	Typ „S“	Typ „S“	Typ „S“
Typ „D“ *	Typ „D“ *	Typ „D“ *	Typ „D“ *
Typ „S“ *	Typ „S“ *	Typ „S“ *	Typ „S“ *
Typ „F“	Typ „N“	Typ „N“	Typ „N“
	Typ „S“	Typ „S“	Typ „S“
	Typ „D“ *	Typ „D“ *	Typ „D“ *
	Typ „S“ *	Typ „S“ *	Typ „S“ *
	Typ „O“	Typ „O“	Typ „O“
		Typ „S“	Typ „S“
		Typ „D“ *	Typ „D“ *
		Typ „S“ *	Typ „S“ *
		Typ „N“	Typ „N“
			usw.

* hier jeweils Gruppen von Typ „D“ & Typ „S“ Plattenpaaren einfügen.

Thermische Länge der Prägung



Die Plattenprägungen unterscheiden sich in der Regel noch durch die Steilheit des V- Musters.

Thermisch kurze Platten sind für dieses Modell nicht erhältlich.

thermisch lang

thermisch kurz