

# Ausführungen

dimension	pocket number	
1/1 (592x592mm)	6	base
	8	flow
	10	high flow
	12	super high flow
1/2 (287x592mm)	3	base
	4	flow
	5	high flow
	6	super high flow
1/2q (592x287mm)	6	base
	8	flow
	10	high flow
	12	super high flow
3/2 (592x892mm)	6	base
	8	flow
	10	high flow
	12	super high flow
3/2q (892x592mm)	9	base
	12	flow
	15	high flow
	18	super high flow
1/4 (287x287mm)	3	base
	4	flow
	5	high flow
	6	super high flow
3/4 (287x892mm)	3	base
	4	flow
	5	high flow
	6	super high flow
3/4q (892x287mm)	9	base
	12	flow
	15	high flow
	18	super high flow
5/4 (490x892mm)	5	base
	6	flow
	8	high flow
	10	super high flow
5/4q (892x490mm)	9	base
	12	flow
	15	high flow
	18	super high flow
4/6 (402x592mm)	4	base
	5	flow
	7	high flow
	8	super high flow
4/6q (592x402mm)	6	base
	8	flow
	10	high flow
	12	super high flow
5/6 (490x592mm)	5	base
	6	flow
	8	high flow
	10	super high flow
5/6q (592x490mm)	6	base
	8	flow
	10	high flow
	12	super high flow
extra dimensions (...x...mm)		base
		flow
		high flow
		super high flow

frame
metal
wood
plastic
aluminum
stainless

pocket length (frame inclusive)
100
125
150
200
250
300
360
380
450
500
520
535
600
620
635
650

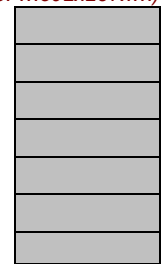


## know how

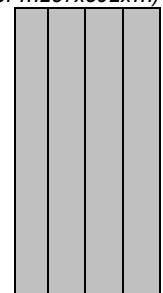
Pro Taschenfilter darf der zulässige Volumenstrom nicht überschritten werden, da sonst die Filterklasse nicht mehr erreicht wird und extensiv Energie vergeudet wird. Die Tabelle zeigt Taschenzahl-Ausführungen *base*, *flow*, *high flow*, *super high flow* für häufige Rahmenmasse.

**Dimensionscode:**  
Beginnt immer mit dem Seitenmass, auf welchem die Taschen senkrecht angeordnet sind.

**Querbauweise:**  
Taschen senkrecht zum längeren Rahmen-Seitenmaß  
(Beispiel Dimensionscode: ...592x287x...)



**Normalbauweise:**  
Taschen senkrecht zum kürzeren Rahmen-Seitenmaß  
(Beispiel Dimensionscode: ...287x592x...)



**Extra dimensions Taschenzahl:**  
Seitenmass/Abstand (base=98,66 / flow=74 / high flow=59,2 / super high flow=49,33)... mathematische Rundung.