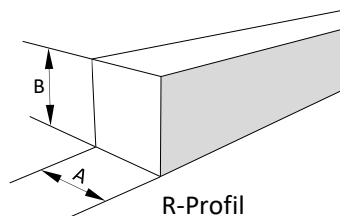
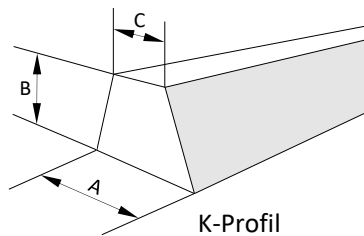


## Lieferprogramm Querprofile

### Leisten

Bezeichnung	Abmessungen [mm]			Gewicht [ca. kg/m]	Min. Trommeldurchmesser* [mm]
	A	B	C		
K 6 x 4	6	4	4	< 0,1	40
K 8 x 5	8	5	4	< 0,1	50
K 10 x 6	10	6	6	0,1	60
K 13 x 8	13	8	8	0,1	80
K 15 x 8	15	8	10	0,1	90
K 17 x 11	17	11	10	0,2	100
K 22 x 14	22	14	15	0,3	150
K 30 x 16 (PVC)	30	16	19	0,5	180
R 8 x 8	8	8		0,1	60
R 10 x 10	10	10		0,1	90
R 12 x 12	12	12		0,2	100
R 15 x 15	15	15		0,3	150
R 15 x 20	Wahlweise flach oder hochkant montierbar			0,4	
R 15 x 25				0,5	
R 30 x 8				0,3	

Weitere Abmessungen sind auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten.



\*der Mindesttrommeldurchmesser bezieht sich auf den Betrieb bei Normklima von ca. +20° C

Bei Betrieb unter 8° C Mindesttrommeldurchmesser um 50% erhöhen

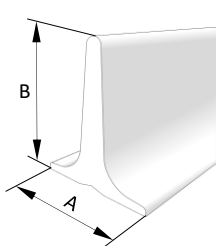
Bei Betrieb unter -25° C Mindesttrommeldurchmesser um 100% erhöhen

Je nach Werkstoff und Härtegrad kann es zu Abweichungen kommen

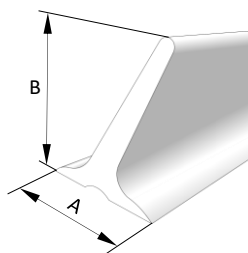
Stollen

Bezeichnung (Material)	Profil	Abmessungen [mm]		Gewicht [ca. kg/m]	Min. Trommeldurchmesser* [mm]
		A	B		
PVC T 20	gerade	24	20	0,2	50
PVC T 30	gerade	24	30	0,3	75
PVC T 40	gerade	26	40	0,5	100
PVC T 50	gerade	28	50	0,6	125
PVC T 60	gerade	31	60	0,8	150
PVC T 75	gerade	39,5	75	1,4	185
PVC T 100	gerade	45	100	2,2	250
PVC H 30	schräg	26,5	30	0,4	75
PVC H 40	schräg	28,5	40	0,6	100
PVC H 50	schräg	30,5	50	0,8	125
PVC H 60	schräg	40,5	60	1,1	150
PVC H 75	schräg	45	75	1,5	185
PVC H 100	schräg	50	100	2,6	250
PVC Tube 60	Rundkopf	31	60	0,9	150
PU T 20	gerade	8	20	0,1	45
PU T 30	gerade	8,5	30	0,1	50
PU T 40	gerade	9,5	40	0,2	60
PU T 50	gerade	9	50	0,2	60
PU T 60	gerade	11,2	60	0,3	70
PU HK 20	geknickt	10,5	20	0,1	50
PU HK 30	geknickt	14	30	0,2	60
PU HK 40	geknickt	14	40	0,2	70
PU HK 50	geknickt	14	50	0,3	70
PU HK 60	geknickt	15	60	0,3	75
PU HK 80	geknickt	20	80	0,4	100

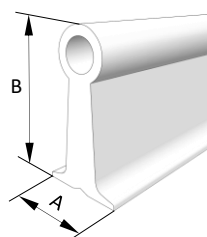
Weitere Abmessungen sind auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten.



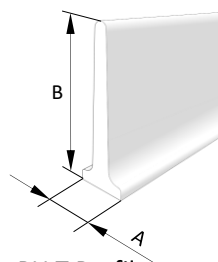
PVC T Profil



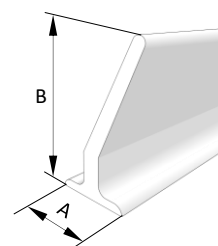
PVC H Profil



PVC Tube Profil



PU T Profil



PU HK Profil

\*der Mindesttrommeldurchmesser bezieht sich auf den Betrieb bei Normklima von ca. +20° C

Bei Betrieb unter 8° C Mindesttrommeldurchmesser um 50% erhöhen

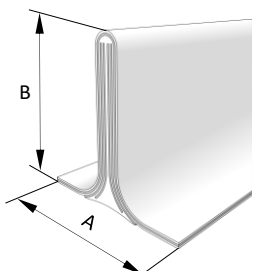
Bei Betrieb unter -25° C Mindesttrommeldurchmesser um 100% erhöhen

Je nach Werkstoff und Härtegrad kann es zu Abweichungen kommen

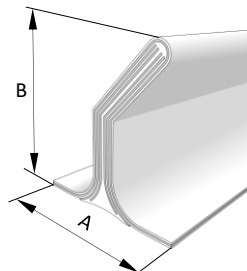
Gewebeverstärkte Stollen

Bezeichnung (Material)	Profil	Abmessungen [mm]		Gewicht [ca. kg/m]	Min. Trommeldurchmesser* [mm]
		A	B		
PVC BR 25	gerade	55	25	0,3	80
PVC BR 30	gerade	55	30	0,4	80
PVC BR 40	gerade	55	40	0,5	80
PVC BR 50	gerade	55	50	0,7	80
PVC BR 60	gerade	55	60	0,8	80
PVC BR 75	gerade	55	75	1	80
PVC BR 80	gerade	55	80	1	80
PVC BR 90	gerade	55	90	1,1	80
PVC BR 100	gerade	55	100	1,2	80
PVC BR 110	gerade	55	110	1,3	80
PVC BR 120	gerade	55	120	1,5	80
PVC BK 40	geknickt	55	40	0,6	80
PVC BK 50	geknickt	55	50	0,6	80
PVC BK 60	geknickt	55	60	0,8	80
PVC BK 75	geknickt	55	75	0,9	80
PVC BK 80	geknickt	55	80	1	80
PVC BK 90	geknickt	55	90	1,1	80
PVC BK 100	geknickt	55	100	1,2	80
PU BUR 25	gerade	55	25	0,2	80
PU BUR 30	gerade	55	30	0,3	80
PU BUR 40	gerade	55	40	0,4	80
PU BUR 50	gerade	55	50	0,5	80
PU BUR 60	gerade	55	60	0,6	80
PU BUR 75	gerade	55	75	0,7	80
PU BUR 80	gerade	55	80	0,7	80
PU BUR 90	gerade	55	90	0,8	80
PU BUR 100	gerade	55	100	0,8	80
PU BUR 110	gerade	55	110	0,9	80
PU BUR 120	gerade	55	120	1	80
PU BUK 40	geknickt	55	40	0,5	80
PU BUK 50	geknickt	55	50	0,6	80
PU BUK 60	geknickt	55	60	0,7	80
PU BUK 75	geknickt	55	75	0,8	80
PU BUK 80	geknickt	55	80	0,8	80
PU BUK 90	geknickt	55	90	0,9	80
PU BUK 100	geknickt	55	100	1	80

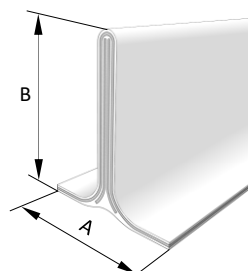
Weitere Abmessungen sind auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten.



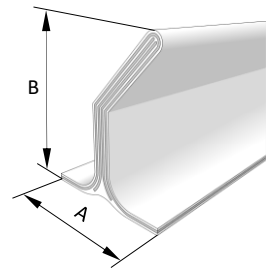
PVC BR Profil



PVC BK Profil



PU BUR Profil



PU BUK Profil

\*der Mindesttrommeldurchmesser bezieht sich auf den Betrieb bei Normklima von ca. +20° C

Bei Betrieb unter 8° C Mindesttrommeldurchmesser um 50% erhöhen

Bei Betrieb unter -25° C Mindesttrommeldurchmesser um 100% erhöhen

Je nach Werkstoff und Härtegrad kann es zu Abweichungen kommen