

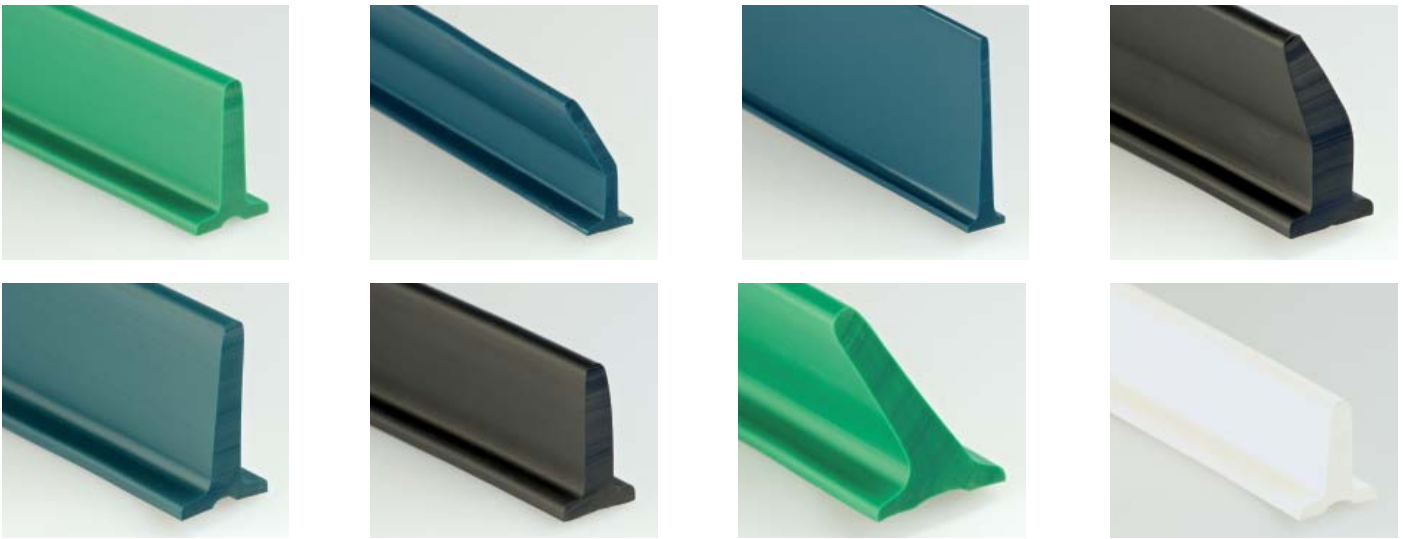


STOLLEN

Stollen aus PVC oder PU werden mit Hochfrequenzanlagen homogen auf der Oberfläche aufgeschweißt oder im Klebverfahren sicher geklebt. Stollen und Mitnehmer werden in Transportanwendungen mit Anstiegen oder Gefällen, für lineare Bewegungen und bei Querkräften eingesetzt. Dadurch soll die Mitnahme und der Transport, sowie die Platzierung der zu fördernden Produkte erleichtert werden.

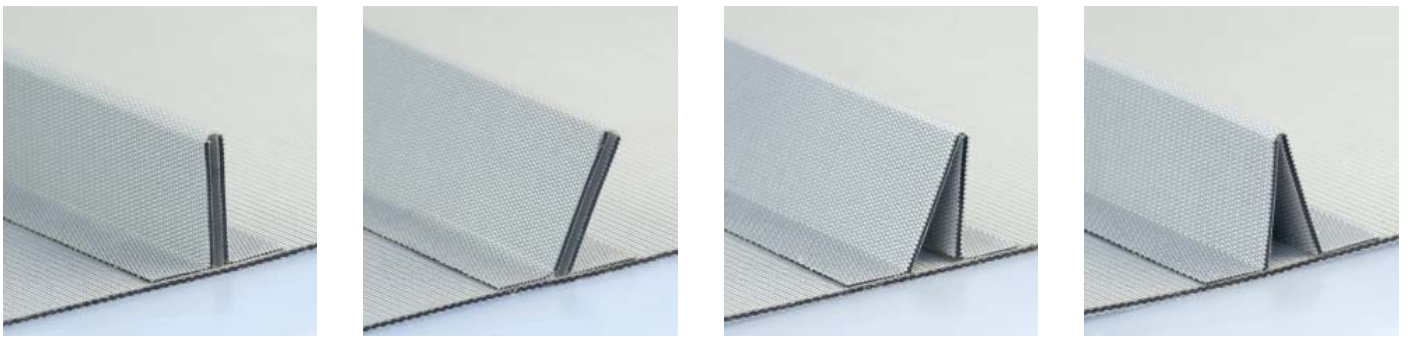
- Ausführungen:
- gerade 90°, geneigt 60° oder abgewinkelt
 - Standard mit Fuß oder ohne Fuß auf Anfrage
 - je nach Ausführung öl- und fettbeständig sowie lebensmitteltauglich

- Farben:
- PVC weiß, hellblau, blau(petrol), grün, schwarz
 - PU weiß, hellblau, blau(petrol), grün, schwarz



PVC und PU Stollen-Vollprofile

Profil	Material	Höhe in mm	Fußbreite in mm	Härte °ShoreA	min.Trommel-Ø in mm	Gewicht ca. in g/m	Ausführung
PVC-T20	PVC	20	20	65	50	0,3	gerade 90°
PVC-T30	PVC	30	25	65	70	0,4	gerade 90°
PVC-T40	PVC	40	25	65	100	0,5	gerade 90°
PVC-T50	PVC	50	30	65	120	0,9	gerade 90°
PVC-T60	PVC	60	30	65	150	1,4	gerade 90°
PVC-T75	PVC	75	40	65	190	1,7	gerade 90°
PVC-S30	PVC	30	25	65	75	0,45	geneigt 60°
PVC-S40	PVC	40	30	65	100	0,6	geneigt 60°
PVC-S50	PVC	50	30	65	125	0,95	geneigt 60°
PVC-S60	PVC	60	40	65	150	1,5	geneigt 60°
PVC-S75	PVC	75	45	65	195	1,8	geneigt 60°
PU-T10	PU	10	15	85	50	60	gerade 90°
PU-T20	PU	20	10	85	50	90	gerade 90°
PU-T25	PU	25	15	85	50	120	gerade 90°
PU-T30	PU	30	10	85	50	150	gerade 90°
PU-T40	PU	40	10	85	50	160	gerade 90°
PU-T50	PU	50	10	85	50	165	gerade 90°
PU-T60	PU	60	12	85	50	270	gerade 90°
PU-L40	PU	40	15	85	50	195	abgewinkelt



PVC und PU-Stollen aus Bandmaterial

Profil	Material	Höhe in mm	Fußbreite in mm	Härte °ShoreA	min.Trommel-Ø in mm	Gewicht ca. in g/m	Ausführung
PVC-TG20	PVC	20	35	n.A.	30	n.A.	gerade 90°
PVC-TG30	PVC	30	35	n.A.	45	n.A.	gerade 90°
PVC-TG40	PVC	40	35	n.A.	60	n.A.	gerade 90°
PVC-TG50	PVC	50	55	n.A.	75	n.A.	gerade 90°
PVC-TG60	PVC	60	55	n.A.	90	n.A.	gerade 90°
PVC-TG70	PVC	70	55	n.A.	100	n.A.	gerade 90°
PVC-TG80	PVC	80	55	n.A.	120	n.A.	gerade 90°
PVC-TG100	PVC	100	55	n.A.	150	n.A.	gerade 90°
PVC-TG110	PVC	110	55	n.A.	165	n.A.	gerade 90°
PVC-SG30	PVC	30	55	n.A.	45	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG40	PVC	40	55	n.A.	60	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG50	PVC	50	55	n.A.	75	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG60	PVC	60	55	n.A.	90	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG75	PVC	75	55	n.A.	110	n.A.	geneigt 60°
PVC-SG95	PVC	95	55	n.A.	140	n.A.	geneigt 60°
PU-TG20	PU	20	20	n.A.	30	n.A.	gerade 90°
PU-TG30	PU	30	20	n.A.	50	n.A.	gerade 90°
PU-TG40	PU	40	20	n.A.	60	n.A.	gerade 90°
PU-TG50	PU	50	20	n.A.	75	n.A.	gerade 90°
PU-TG60	PU	60	20	n.A.	90	n.A.	gerade 90°
PU-TG80	PU	80	20	n.A.	120	n.A.	gerade 90°
PU-SG30	PU	30	30	n.A.	50	n.A.	geneigt 60°
PU-SG40	PU	40	30	n.A.	60	n.A.	geneigt 60°
PU-SG50	PU	50	30	n.A.	75	n.A.	geneigt 60°
PU-SG60	PU	60	30	n.A.	90	n.A.	geneigt 60°
PU-SG80	PU	80	30	n.A.	120	n.A.	geneigt 60°

Keiper bietet auch ein großes Programm an Sonderstollen an, wie profilierte Stollen aus Bandmaterial Wellen-, Schlaufen-, Filz- und Gewebestollen, Fingerprofile oder nach individuellen Kundenvorgaben gefertigt.

