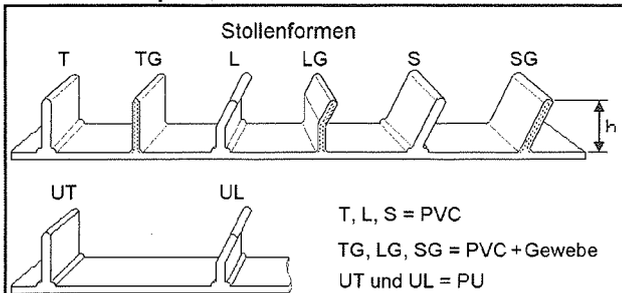


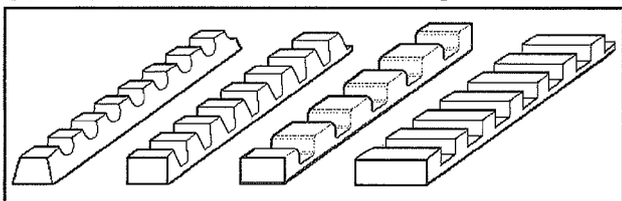
Stollen, Wellenkanten und Leisten

PVC- / PU- Stollen, öl- und fettbeständig, mit und ohne Gewebeeinlagen, weiß, grün, petrol und farblos transparent.



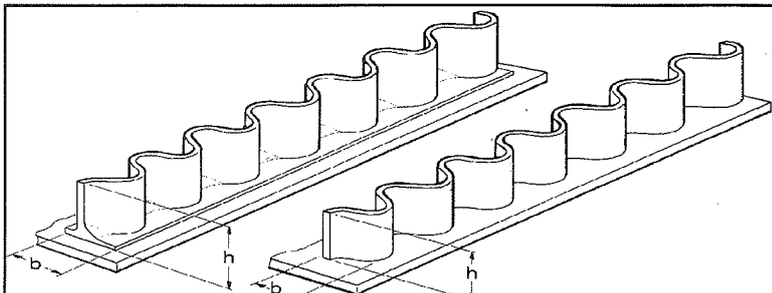
Typenbezeichnung	Höhe (h) in mm	min. Trommeldurchm. in mm	Gewicht ca. kg/m
T 20	20	50	0,24
T 30	30	75	0,36
T 40	40	100	0,46
T 50	50	125	0,55
T 60	60	150	0,89
T 75	75	190	1,10
TG 20	20	30	0,25
TG 30	30	45	0,38
TG 40	40	60	0,47
TG 50	50	75	0,56
TG 60	60	90	0,75
TG 75	75	100	0,90
TG 100	100	150	1,05
L 40	40	100	0,46
L 65	65	160	0,95
LG 40	40	60	0,47
LG 60	60	90	0,75
LG 80	80	110	0,90
LG 100	100	150	1,05
S 30	30	75	0,36
S 40	40	100	0,46
S 50	50	125	0,56
S 75	75	160	0,95
SG 30	30	45	0,38
SG 40	40	60	0,47
SG 50	50	75	0,56
SG 60	60	90	0,75
SG 75	75	110	0,90
SG 100	100	150	1,05
UT 25	25	60	0,15
UT 35	35	60	0,25
UL 40	40	60	0,22

Profilierte Leisten aus PVC und PU



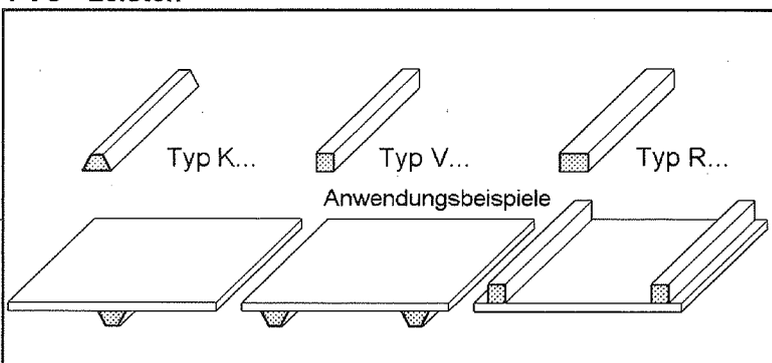
Als Führungsleisten in verschiedenen Ausführungen. Änderungen vorbehalten. ©

PVC - / PU - Wellenkanten, öl- und fettbeständig, mit und ohne Gewebeeinlagen, weiß und grün.
PU-Wellenkanten mit Fuß.



Typenbezeichnung	Höhe (h) in mm	Breite in mm	min. Trommeldurchm. in mm	Gewicht ca. kg/m
W 20/35	20	35	50	0,30
W 30/35	30	35	75	0,45
W 40/35	40	35	100	0,52
W 40/50	40	50	100	0,65
W 60/50	60	50	150	0,98
W 80/50	80	50	200	1,30
W 100/50	100	50	250	1,62
PU 20/25	20	25	90	0,14
PU 30/25	30	25	100	0,21
PU 40/25	40	25	120	0,28
PU 50/50	50	50	150	0,63
PU 60/50	60	50	160	0,75
PU 80/50	80	50	200	1,00
PU 100/50	100	50	250	1,25

PVC - Leisten



Typenbezeichnung	Breite in mm	Höhe in mm	min. Trommeldurchm. in mm	Gewicht ca. kg/m
K 6x4	6	4	40	0,025
K 8x5	8	5	50	0,045
K 10x6	10	6	60	0,060
K 13x8	13	8	80	0,100
K 17x11	17	11	110	0,170
K 30x16	30	16	250	0,480
V 10x10	10	10	100	0,170
V 15x15	15	15	200	0,270
R 20x15	20	15	200/250	0,360

Diese Leisten können auch als Mitnehmerstollen, in verschiedenen Anordnungen, auf Bänder geschweißt werden.