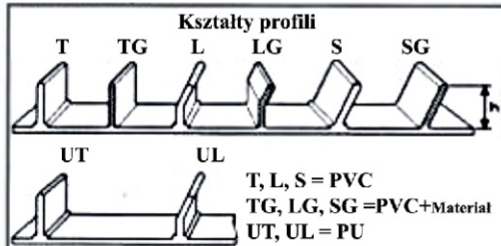




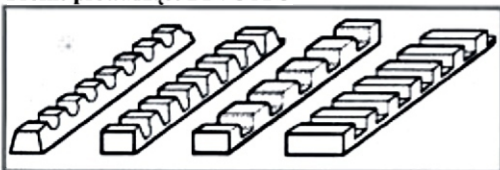
Profile i falbany

Profile PVC-/PU odporne na oleje i tłuszcze z tkaniną lub bez, kolory: białe, zielone, transparentne



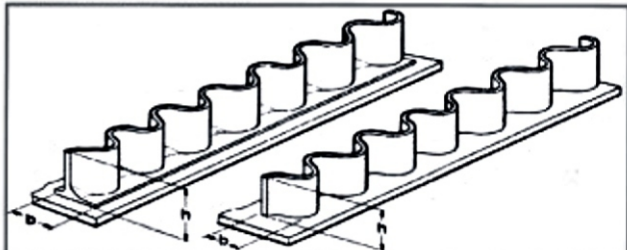
Typ profilu	Wys.(h) w mm	Min. sred. rolki w mm	Waga kg/m
T 20	20	50	0,24
T 30	30	75	0,36
T 40	40	100	0,46
T 50	50	125	0,55
T 60	60	150	0,89
T 75	75	190	1,10
TG 20	20	30	0,25
TG 30	30	45	0,38
TG 40	40	60	0,47
TG 50	50	75	0,56
TG 60	60	90	0,75
TG 75	75	100	0,90
TG 100	100	150	1,05
L 40	40	100	0,46
L 65	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

Profile prowadzące z PVC i PU



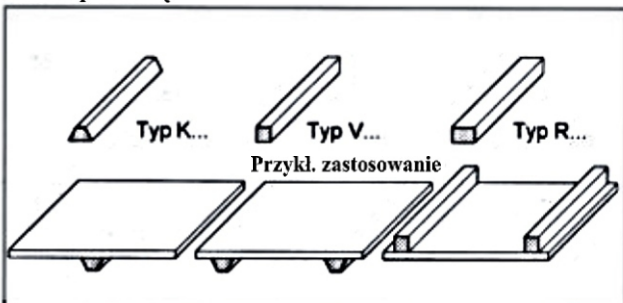
Służą jako profile prowadzące zgrzewane do taśm

Falbany PVC-/PU odporne na oleje i tłuszcze z tkaniną lub bez, kolory: białe, zielone.
Falbany PU ze stopką.



Typ falbany	Wys.(h) w mm	Szer. w mm	Min. sred. rolki w mm	Waga w 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

Profile prowadzące -PVC



Typ profilu	Szer. w mm	Wys. w mm	Min. sred. rolki w mm	Waga w 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

Te profile mogą być doklejane również jako zabieraki