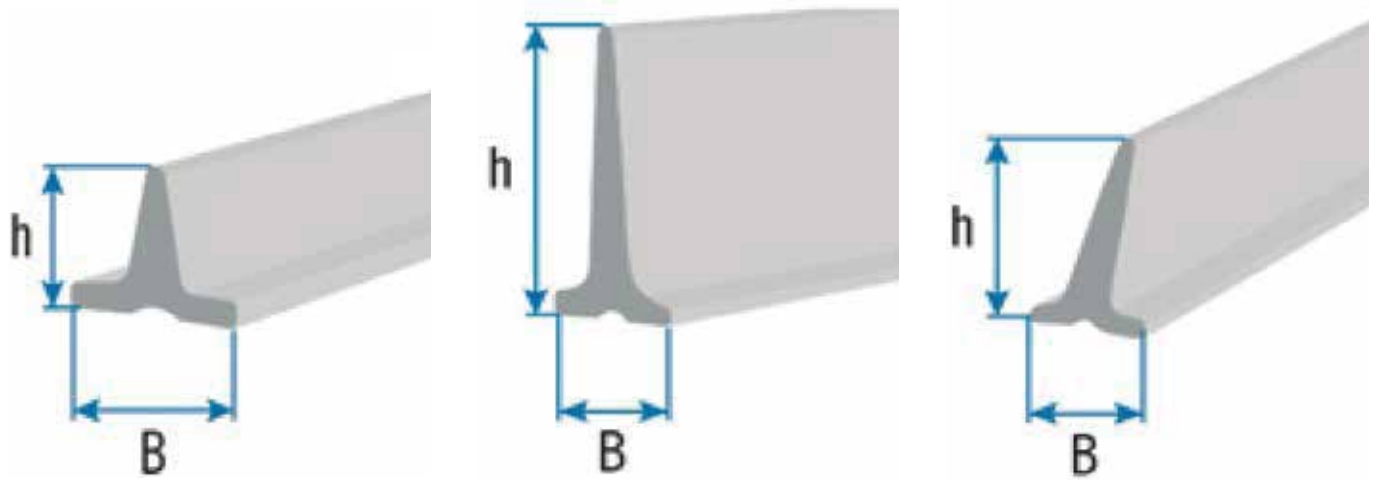


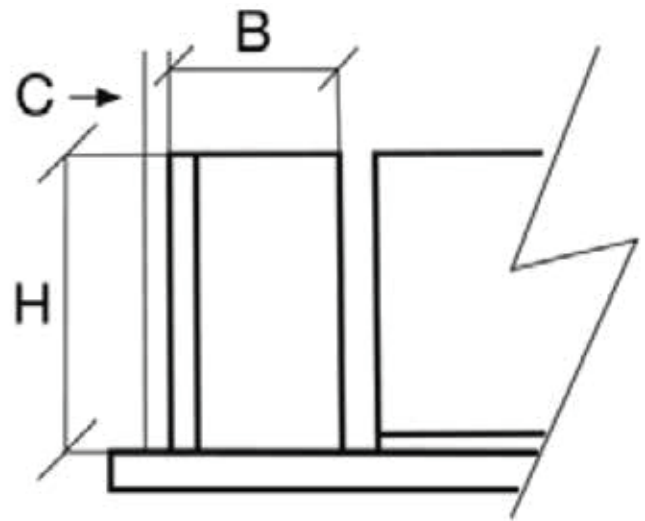
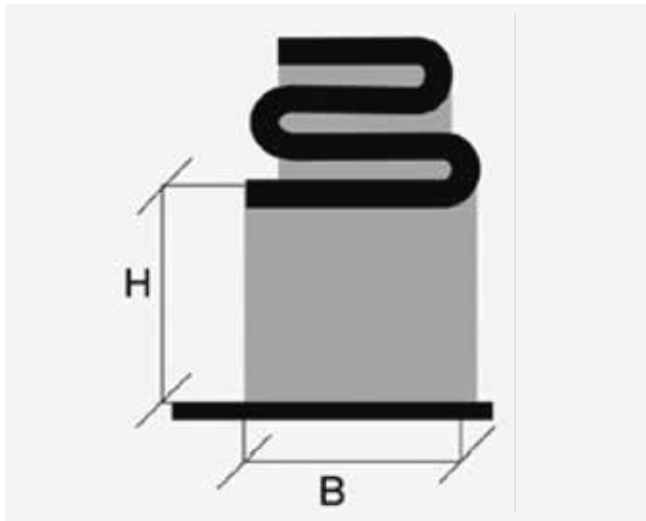
- > Diferentes tipos: X, Y, Z, A, B, C.
- > Posibilidad de dentar los perfiles para un obtener un menor radio de curvatura.

**CARACTERÍSTICAS**

Tipo	B (mm)	h (mm)	b (mm)	Composición	Peso (g/m)	Transversal Ø mín. (mm)	Longitudinal cara inferior Ø mín. (mm)	Longitudinal cara superior Ø mín. (mm)
X (6x4)	6	4	3,5	PVC	23	35	25	30
Y (8x5)	8	5	5	PVC	26	40	30	35
Z (10x6)	10	6	6	PVC	63	55	40	50
A (13x8)	13	8	7,5	PVC	94	65	50	60
B (17x11)	17	11	9,5	PVC	184	95	70	85
C (22x14)	22	14	11	PVC	287	115	85	100


**CARACTERÍSTICAS**

Tipo	B (mm)	h (mm)	Inclinación	Composición	Peso (g/m)	Transversal Ø mín. (mm)
T-20	25	20	90°	PVC	258	50
T-30	25	30	90°	PVC	328	75
T-40	30	40	78°	PVC	511	100
T-50	30	50	78°	PVC	607	120
T-60	30	60	78°	PVC	763	130
T-80	33	80	78°	PVC	1.105	160
T-100	33	100	78°	PVC	1.300	180


**CARACTERÍSTICAS**

Tipo	B (mm)	H (mm)	C (mm)	Composición	Longitudinal cara superior Ø mín. (mm)
B-30	50	30	5	PVC	80
B-40	50	40	5	PVC	90
B-50	50	50	5	PVC	100
B-60	50	60	5	PVC	120
B-80	50	80	5	PVC	150
B-100	50	100	5	PVC	170