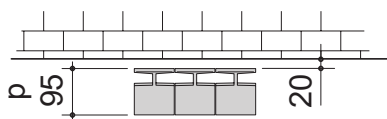
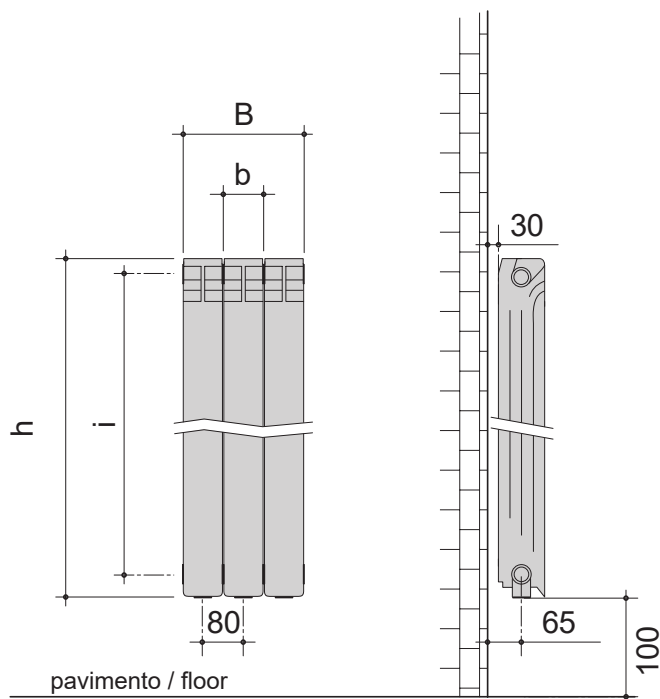




## Алуминиеви радиатори Helyos

Модел	Височина	Широчина	Дълбочина	Междусово разстояние	Маса	Обем вода	Топлинна мощност (ват/гЛ)
	h (mm)	b (mm)	p (mm)	i (mm)	к г/гЛ	л/гЛ	$\Delta T = 30^\circ / 50^\circ / 60^\circ$
350	431	80	95	350	1,08	0,26	46 / 89 / 112
500	578	80	95	500	1,37	0,33	64 / 121 / 153
600	678	80	95	600	1,52	0,37	69 / 133 / 168
800	878	80	95	800	2,03	0,43	84 / 165 / 210



$$B = (8 \times N) + 20 \text{ mm}$$

$$N = (\text{max } 14) \text{ n}^\circ \text{ elements battery}$$