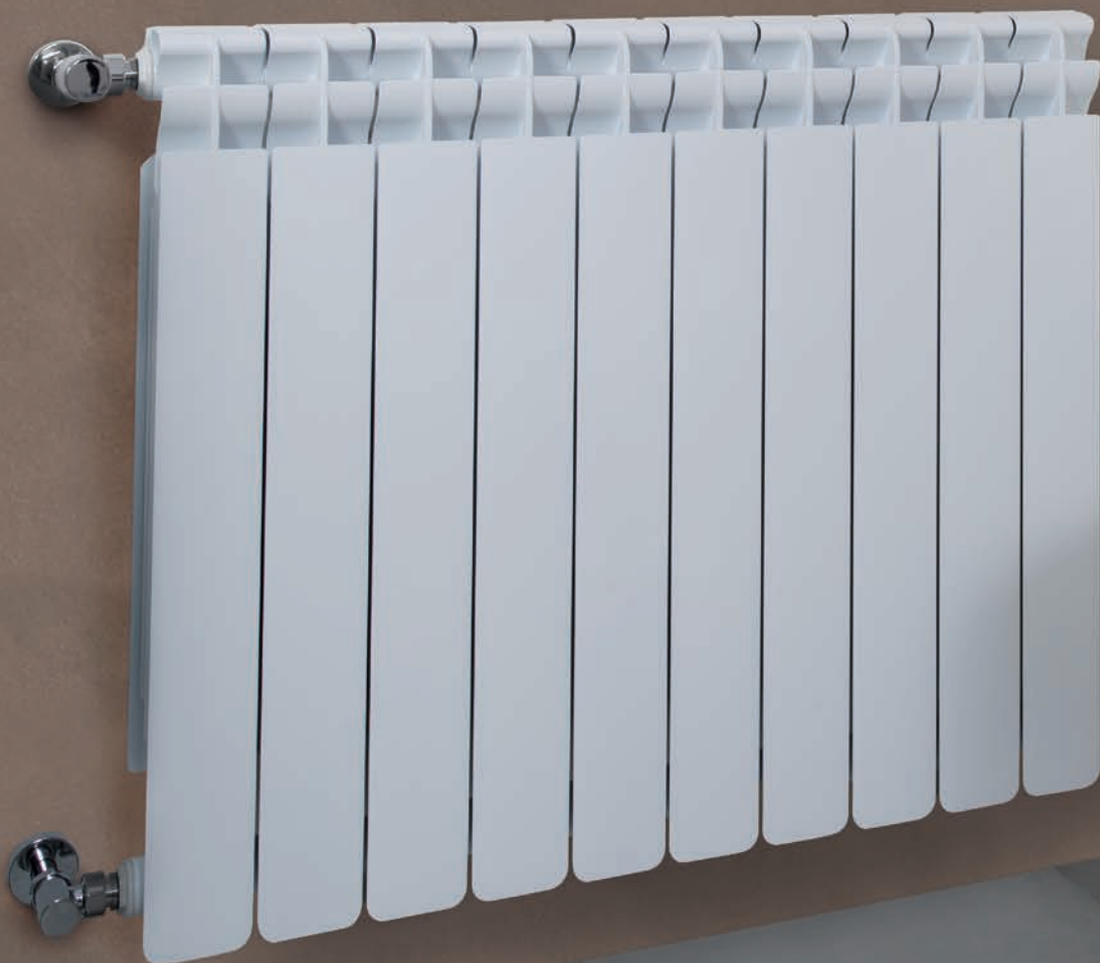


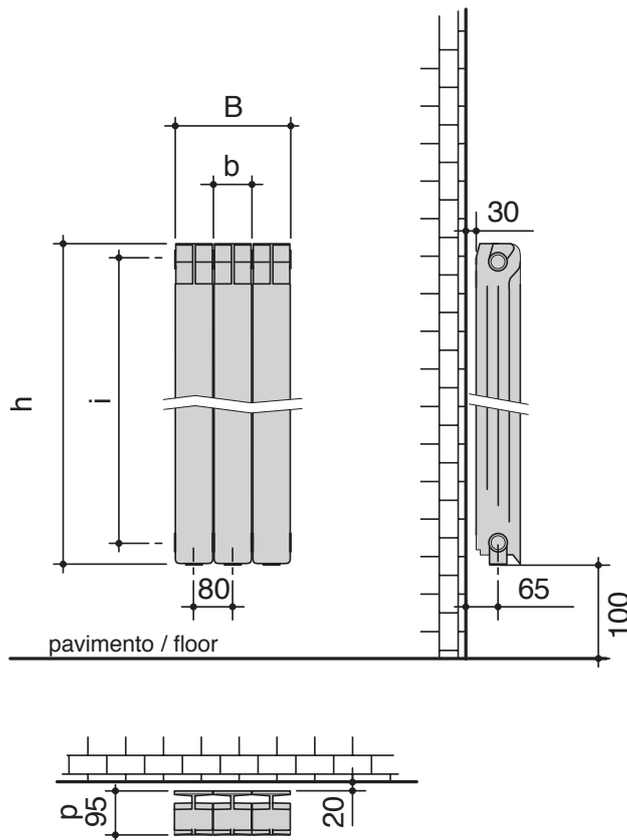
# Radiador em Alumínio



# Radiador em Alumínio

Radiador em liga de alumínio, que garante assim alta qualidade e conformidade, oferecendo também uma excepcional condução térmica, uma forte resistência mecânica, durabilidade e resistência à corrosão.

MODELO	h (mm) altura	b (mm) largura	i (mm) entre-eixos	p (mm) profundidade	peso kg	conteudo de água lt	Potência térmica w		
							Δt 30°	Δt 50°	Δt 60°
350	431	80	350	95	1,2	0,3	45,7	88,0	111,2
500	581	80	500	95	1,4	0,5	61,0	118,7	150,6
600	681	80	600	95	1,7	0,5	70,4	137,8	175,1
700	781	80	700	95	1,8	0,6	78,6	153,5	194,9
800	881	80	800	95	2,0	0,7	87,2	171,5	218,4



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

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