

Tabelas de selecção rápida Acumuladores de Calor

TIPO DE CONSTRUÇÃO					
Antiga		Não muito antiga		Moderna	
Sem isolamento		Isolamento médio		Bom isolamento	
Vidro simples		Vidro simples		Vidro duplo	
Área (m²)		Área (m²)		Área (m²)	
Modelo		Modelo		Modelo	
Estático	Dinâmico	Estático	Dinâmico	Estático	Dinâmico

PISO INTERMÉDIO					
Uma fachada exterior					
5 a 8	AE 12	6 a 10	AE 12	8 a 12	AE 12
8 a 11	AE 16	10 a 13	AE 16	12 a 16	AE 16
11 a 13	AE 20	13 a 16	AE 20	16 a 20	AE 20
14 a 16	AE 24	16 a 19	AE 24	20 a 24	AE 24
16 a 19	AE 28	19 a 22	AE 28	24 a 28	AE 28
19 a 21	AE 32	22 a 25	AE 32	28 a 32	AE 32
21 a 27	AD 24-4	25 a 32	AD 24-4	32 a 40	AD 24-4
27 a 33	AD 24-5	32 a 39	AD 24-5	40 a 50	AD 24-5
Duas fachadas exteriores					
até 4	AE 08	até 5	AE 08	até 6	AE 08
4 a 6	AE 12	5 a 7	AE 12	6 a 9	AE 12
6 a 7	AE 16	7 a 10	AE 16	9 a 12	AE 16
7 a 9	AE 20	10 a 12	AE 20	12 a 15	AE 20
9 a 11	AE 24	12 a 14	AE 24	15 a 18	AE 24
11 a 13	AE 28	14 a 17	AE 28	18 a 21	AE 28
13 a 15	AE 32	17 a 19	AE 32	21 a 24	AE 32
15 a 18	AD 24-4	19 a 24	AD 24-4	24 a 30	AD 24-4
18 a 22	AD 24-5	24 a 29	AD 24-5	30 a 38	AD 24-5

ÚLTIMO PISO					
Uma fachada exterior					
até 4	AE 08	até 5	AE 08	até 7	AE 08
4 a 6	AE 12	5 a 7	AE 12	7 a 10	AE 12
5 a 7	AE 16	7 a 9	AE 16	10 a 13	AE 16
7 a 9	AE 20	9 a 12	AE 20	13 a 17	AE 20
9 a 11	AE 24	12 a 14	AE 24	17 a 20	AE 24
11 a 13	AE 28	14 a 17	AE 28	20 a 23	AE 28
13 a 15	AE 32	17 a 19	AE 32	23 a 27	AE 32
15 a 18	AD 24-4	19 a 24	AD 24-4	27 a 33	AD 24-4
18 a 22	AD 24-5	24 a 29	AD 24-5	33 a 41	AD 24-5
Duas fachadas exteriores					
até 3	AE 08	até 4	AE 08	até 5	AE 08
3 a 4	AE 12	4 a 6	AE 12	6 a 8	AE 12
4 a 5	AE 16	6 a 7	AE 16	9 a 11	AE 16
5 a 7	AE 20	7 a 9	AE 20	12 a 13	AE 20
7 a 8	AE 24	9 a 11	AE 24	13 a 16	AE 24
8 a 9	AE 28	11 a 13	AE 28	16 a 19	AE 28
9 a 11	AE 32	13 a 15	AE 32	19 a 21	AE 32
11 a 13	AD 24-4	15 a 19	AD 24-4	21 a 25	AD 24-4
13 a 17	AD 24-5	19 a 23	AD 24-5	26 a 33	AD 24-5

Radiadores Eléctricos

TIPO DE CONSTRUÇÃO					
Antiga		Não muito antiga		Moderna	
Sem isolamento		Isolamento médio		Bom isolamento	
Vidro simples		Vidro simples		Vidro duplo	
Área (m²)		Área (m²)		Área (m²)	
Modelo		Modelo		Modelo	
Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático

PISO INTERMÉDIO					
Uma fachada exterior					
até 5	RC 04	até 6	RC 04	até 7	RC 04
5 a 8	RC 06	6 a 9	RC 06	7 a 11	RC 06
8 a 10	RC 08	9 a 12	RC 08	11 a 15	RC 08
10 a 13	RC 10	12 a 15	RC 10	15 a 19	RC 10
13 a 15	RC 12	15 a 18	RC 12	19 a 22	RC 12
Duas fachadas exteriores					
até 4	RC 04	até 4	RC 04	até 6	RC 04
4 a 5	RC 06	4 a 7	RC 06	6 a 8	RC 06
5 a 7	RC 08	7 a 9	RC 08	8 a 11	RC 08
7 a 9	RC 10	9 a 11	RC 10	11 a 14	RC 10
9 a 11	RC 12	11 a 13	RC 12	14 a 17	RC 12

ÚLTIMO PISO					
Uma fachada exterior					
até 3	RC 04	até 4	RC 04	até 6	RC 04
3 a 5	RC 06	4 a 7	RC 06	6 a 9	RC 06
5 a 7	RC 08	7 a 9	RC 08	9 a 13	RC 08
7 a 8	RC 10	9 a 11	RC 10	13 a 16	RC 10
8 a 10	RC 12	11 a 13	RC 12	16 a 19	RC 12
Duas fachadas exteriores					
até 3	RC 04	até 4	RC 04	até 5	RC 04
3 a 4	RC 06	4 a 5	RC 06	5 a 8	RC 06
4 a 5	RC 08	5 a 7	RC 08	8 a 10	RC 08
5 a 6	RC 10	7 a 9	RC 10	10 a 13	RC 10
6 a 7	RC 12	9 a 11	RC 12	13 a 15	RC 12