

Tabelas de selecção rápida Acumuladores de Calor

Radiadores Eléctricos

TIPO DE CONSTRUÇÃO		TIPO DE CONSTRUÇÃO		TIPO DE CONSTRUÇÃO	
Antiga	Moderna	Não Muito Antiga	Moderna	Antiga	Moderna
Sem Isolamento	Bom Isolamento	Isolamento Médio	Bom Isolamento	Sem Isolamento	Bom Isolamento
Vidro Simples	Vidro Duplo	Vidro Simples	Vidro Duplo	Vidro Simples	Vidro Duplo
Área (m ²)	Modelo	Área (m ²)	Modelo	Área (m ²)	Modelo
Estático	Dinâmico	Estático	Dinâmico	Estático	Dinâmico

TIPO DE CONSTRUÇÃO		TIPO DE CONSTRUÇÃO		TIPO DE CONSTRUÇÃO	
Antiga	Moderna	Não Muito Antiga	Moderna	Antiga	Moderna
Sem Isolamento	Bom Isolamento	Isolamento Médio	Bom Isolamento	Sem Isolamento	Bom Isolamento
Vidro Simples	Vidro Duplo	Vidro Simples	Vidro Duplo	Vidro Simples	Vidro Duplo
Área (m ²)	Modelo	Área (m ²)	Modelo	Área (m ²)	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

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	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

Duas fachadas exteriores					
até 4	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

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	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

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

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