

Espessura da laje (<i>h</i>) cbx	[mm]	200	225	250	275	300	325	350	375	400
		S-100	S-120	S-140	S-160	S-180	S-200	S-220	S-240	S-260
Redução de carga	[kN/m ²]	-1.40	-1.64	-1.88	-2.10	-2.32	-2.56	-2.80	-3.10	-3.37
Factor de correcção da inércia	[-]	0.92	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
Factor de redução ao corte	[-]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Altura do suporte (<i>A</i>)	[mm]	110	130	150	170	190	210	230	250	270
Altura do vazio (<i>B</i>)	[mm]	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Nº de vazios	[un/m ²]	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16
Volume do vazio	[m ³ /m ²]	0.056	0.066	0.075	0.084	0.093	0.102	0.112	0.124	0.135
Redução de CO ₂	[ton/m ²]	0.012	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022	0.023	0.026	0.028
Afast. entre vazios (<i>C</i>)	[mm]	350	350	350	350	350	350	350	350	350

Legenda:

