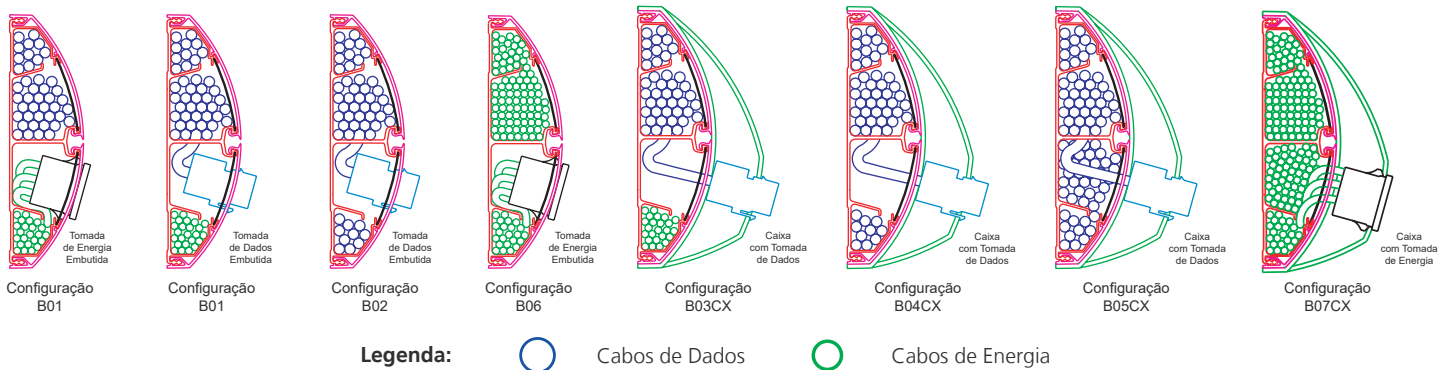




sistema ARC 120x35



disposição dos cabos



Obs.: No caso das configurações B01, B02 e B06 o espaço central é utilizado apenas para alojar as tomadas e fazer a emenda dos cabos.

capacidade de ocupação - sistema ARC 120x35

Canaleta 120x35mm	Área Útil da Canaleta mm ²		Taxa de ocupação p/ Cabos UTP e Energia									
			40%				60% (Capacidade Máxima)				40%	60%
			cat 5e	cat 6	cat 6A Blindado	cat 7A Blindado	cat 5e	cat 6	cat 6A Blindado	cat 7A Blindado	2,5mm ² Energia	
			Ø 5,5 mm 23,76 mm ²	Ø 6,8 mm 36,32 mm ²	Ø 7,35 mm 42,4 mm ²	Ø 8,35 mm 54,73 mm ²	Ø 5,5 mm 23,76 mm ²	Ø 6,8 mm 36,32 mm ²	Ø 7,35 mm 42,4 mm ²	Ø 8,35 mm 54,73 mm ²	Ø 3,6 mm 10,18 mm ²	Ø 3,6 mm 10,18 mm ²
Dados	Energia	Quantidade de Cabos										
B01	1153	307	19	13	10	8	29	19	16	12	12	18
B02	1460	0	24	16	13	10	36	24	20	15	0	0
B06	0	1460	0	0	0	0	0	0	0	0	57	86
B03CX	1153	307	19	13	10	8	29	19	16	12	12	18
B04CX	1460	0	24	16	13	10	36	24	20	15	0	0
B05CX	2306	0	38	25	21	16	58	38	32	24	0	0
B07CX	0	2306	0	0	0	0	0	0	0	0	90	135

Obs.: Dados orientativos, sempre consultar o fabricante dos cabos. A taxa de ocupação máxima recomendada pela Norma TIA 569C e NBR 16415: 2015, é de 40% durante o projeto, e 60% (capacidade máxima) para futuras ampliações.

Obs.: Todas as dimensões indicadas estão em milímetros.