

Calhas DLP componível 150 x 50 mm

calhas e acessórios de encaminhamento





Tabela de escolha, **p. 644-645**Capacidade por conduta em **www.legrand.pt**

		•
Emb.	Ref.	Calhas
		Fornecidas sem tampa
12 m	Branco RAL 9003	Associação a diversas séries de aparelhagem (Mosaic, Niloé Step, New Suno, tomadas industriais, aparelhos modulares) De acordo com a norma EN 50085-2-1 Comprimento: 2 metros
		Tompos flevívois
8 m 24 m 20 m	0 105 24 0 105 21 0 105 20	Tampas flexíveis Encaixe ao longo de toda a calha, incluindo nos ângulos interiores e exteriores Comprimento: 2 metros Tampa completa, largura 130 mm Tampa parcial, largura 65 mm Tampa parcial, largura 40 mm
		Separadores Comprimento: 2 metros
48 m	0 104 72	Separador de fracionamento, permite a colocação das tampas parciais
24 m	0 105 82	Separador de circuitos. Não permite tampas parciais
20	0 106 91	Juntas Junta de união de calha Permite o alinhamento da calha no momento da instalação
20	0 106 92	Junta de calha, fixação por adesivo (colocação no fim da instalação)
10 10	0 108 04 0 108 01	Junta de tampa de 130 mm Junta de tampa de 65 mm B
		Ângulos e topos
		Ângulos interior e exterior Inclui os 2 elementos para a parte de cima e de baixo da calha sobre os quais se encaixam as tampas flexíveis e uma junção de separador (só para configurações de 2 compartimentos), garantindo a continuidade do separador e o suporte das tampas
10	0 106 02	Angulo interior, variável de 80° a 100°
5	0 106 06	Ångulo interior, variável de 80° a 100°
		Possibilidade de variar de 60º a 85º e de 95º a 120º
10	0 106 22	Angulo exterior, variável de 60° a 120°
5	0 106 35	Ângulo exterior, variável de 60° a 120°
	12 m 8 m 24 m 20 m 48 m 24 m 10 10 10	Branco RAL 9003 12 m

Emb.	Ref.	Ângulos e topos (cont.)
5	0 107 89	Ângulos planos Ângulo plano a 90°
10	0 107 03	Topos Topo esquerdo ou direito
		Derivações
_	0.407.05	Derivações planas
5	0 107 35	Derivação em T para uma calha 80 x 50 mm
5	0 107 36	Derivação em T para uma calha de 105 x 35 mm e 105 x 50 mm (tampa de 85 mm)
5	0 107 37	Derivação em T para uma calha de
		105 x 50 mm (tampa de 65 mm) Possibilidade de efetuar uma derivação em T para uma moldura DLP e para calhas de largura superior a 105 mm de prof. 50 mm, utilizando a ref. 0 107 32 um duas ou três vezes Derivação de ângulo
5	0 107 63	Permite a derivação num ângulo interior, para as calhas 105 x 35, 80 x 50 e 105 x 50 mm Associa-se aos ângulos interiores ref. 0 106 02 ou 0 106 06
		Acessórios
24 m	0 105 80	Calço Comprimento 2 metros Cor cinzento antracite Para a instalação da calha em rodapé
50	0.400.00	Suporte dos cabos
50 50	0 106 86 0 106 82	Agrafo para tampa de 65 mm
100	0 308 81	Agrafo para tampa de 65 mm Base para fixação de braçadeira
₊ ‡ Oι	itros aces	ssórios p. 652-653





De acordo com a norma EN 50085-2-1 em www.legrand.pt