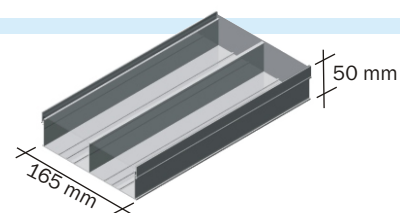


20.2 Base do Duto Canal

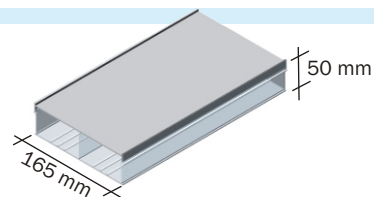
Perfil em alumínio extrudado com parede de 1,5 à 2,0mm.
Aplicado em instalações de piso.
Fornecimento: Barras de 3,0m.



Acabamento	Referência
Natural	DC 18100
Pintado	DC 18199

20.3 Tampa do Duto Canal

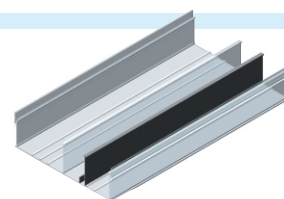
Fabricado em perfil de alumínio extrudado com parede de 1,5 à 2,0mm.
Aplicado em instalações de piso.
Fornecimento: Para facilitar a execução é fornecido de acordo com o tamanho do piso.
Usualmente fornecido com 1,0 m de comprimento.



Acabamento	Referência
Natural	DC 18200
Pintado	DC 18299

20.4 Divisor do Duto Canal

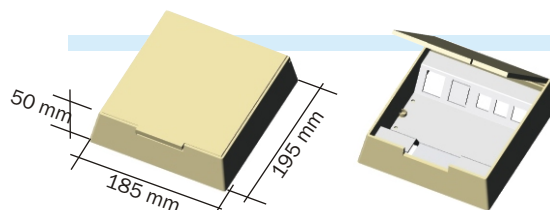
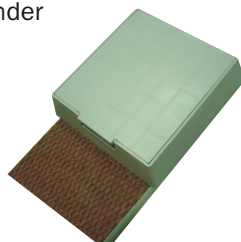
Perfil de alumínio extrudado com parede de 1,0. À 1,2 mm.
Aplicado em instalações de piso.
Fornecimento: Barras de 1,0m.



Acabamento	Referência
Natural	DC 18900

20.5 Caixa de Equipamento de Sobrepor

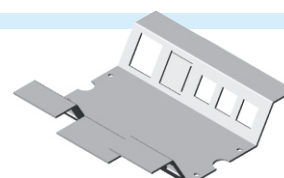
Fabricada em ABS-MAGNUM-V0 é exclusivamente utilizada com duto canal. Deve-se selecionar o adaptador metálico afim de definir e atender tomadas de energia e de dados.



Acabamento	Referência
Cinza	DC 18300
Bege	DC 18310

20.6 Adaptadores Metálicos para Caixas de Sobrepor

Fabricados em chapa de alumínio/aço galvanizado. Destinam-se a fixar os equipamentos de saída nas caixas de piso de sobrepor.



	Referência
Três tomadas quadradas e quatro RJ 45 tipo Keystone uso s/ colar	DC 18400
Três tomadas quadradas e quatro RJ 45 tipo Avaya/AT&T uso c/ colar	DC 18410
Especial	DC 18490