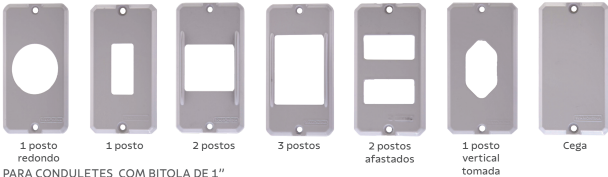
TAMPAS CONDULETES

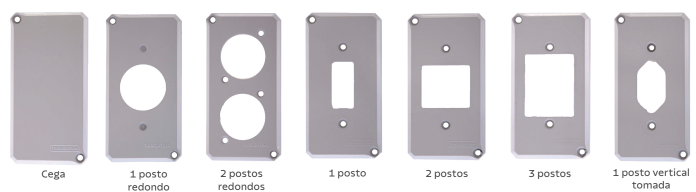


TAMPAS INJETADAS QUE UTILIZAM MONOBLOCO PADRÃO DE MERCADO

PARA CONDULETES COM BITOLAS DE 1/2" - 3/4"







TAMPAS INJETADAS QUE UTILIZAM O MÓDULO DAS LINHAS LIZ/LUX² E MÓDULOS RJ

PARA CONDULETES COM BITOLAS DE 1/2" - 3/4"



PARA CONDULETES COM BITOLA DE 1"



TAMPAS ESTAMPADAS

PARA CONDULETES
DE ½" - ¾"



Cega

PARA CONDULETES



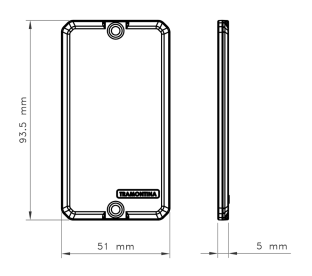
Cega

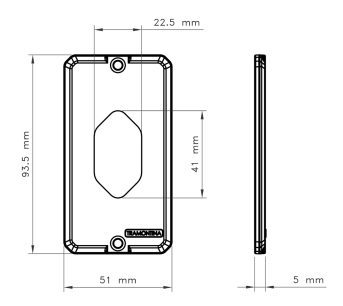
DESCRIÇÕES TÉCNICAS

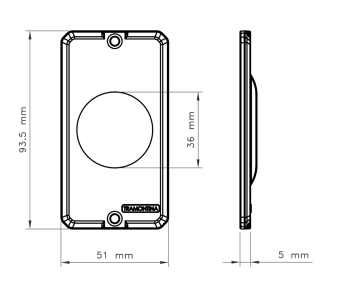
Matéria-prima	Tampas em liga de alumínio. Molduras em termoplástico na cor cinza.
Processo de fabricação	Injeção sob pressão e estampagem.
Acabamento	Sem pintura para as tampas injetadas e estampadas / Com pintura somente para as tampas injetadas (pintura eletrostática a pó, cor cinza Munsell N6.5).
Modelos	Para conduletes com bitolas de ½", ¾" e 1": • Todos os modelos de tampas estão disponíveis. Para conduletes com bitolas de 1. ¼" à 4": • Somente disponível o modelo de tampa cega que são fornecidas com os conduletes.
Parafuso	Para tampas estampadas: • Parafuso UNC N°6 x 7,5mm. Para tampas injetadas: • Parafuso UNC N°6 x 10,5mm.
Informações Gerais	Acompanham parafusos para montagem. As tampas para uso de módulos das linhas Liz e Lux2 e para tomadas RJ são fornecidas com molduras para fixação dos mesmos.

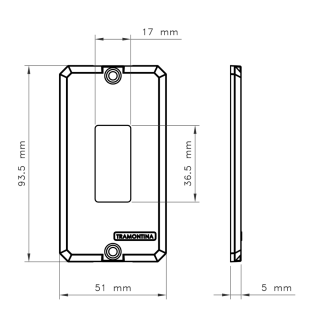
DIMENSÕES (PARA TAMPAS CEGAS E MONOBLOCOS)

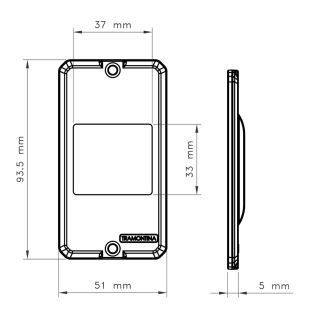
PARA CONDULETES COM BITOLAS DE 1/2" - 3/4"

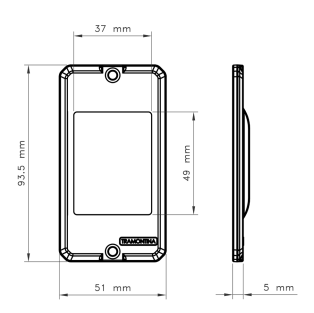


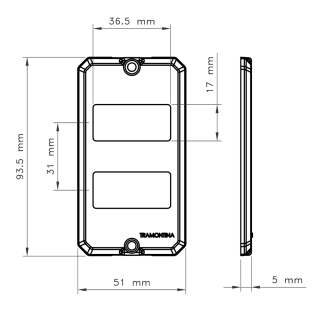












PARA CONDULETES COM BITOLA DE 1"

