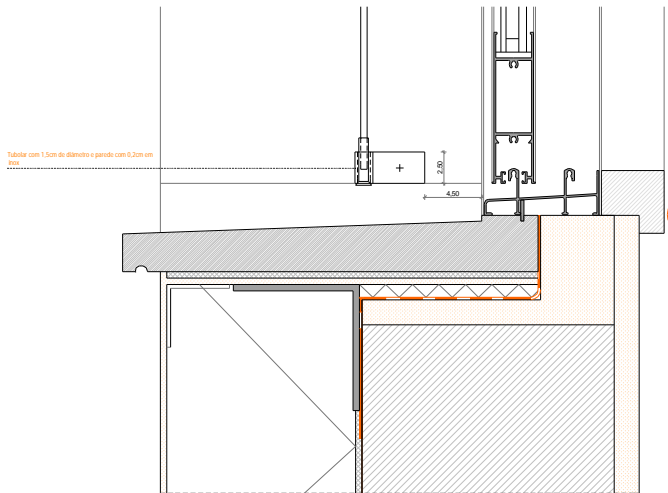


Depois de soldado o cabo, cortar excesso de formosa
Tubo "50 mm" rebuçado em alumínio para motor
aléctrico Sanyo
Tubo reforçado Screen-Tex
Tubo com 1,5cm de diâmetro e parede com 0,2cm
em inox
Tubo com 2,5cm de diâmetro e parede com 0,20cm
em inox
Tubo com 1,5cm de diâmetro e parede com 0,20cm
em inox
Tubo com 2,5cm de diâmetro e parede com 0,20cm
em inox
Tubo com 1,5cm de diâmetro e parede com 0,20cm
em inox
Tubo com 2,5cm de diâmetro e parede com 0,20cm
em inox

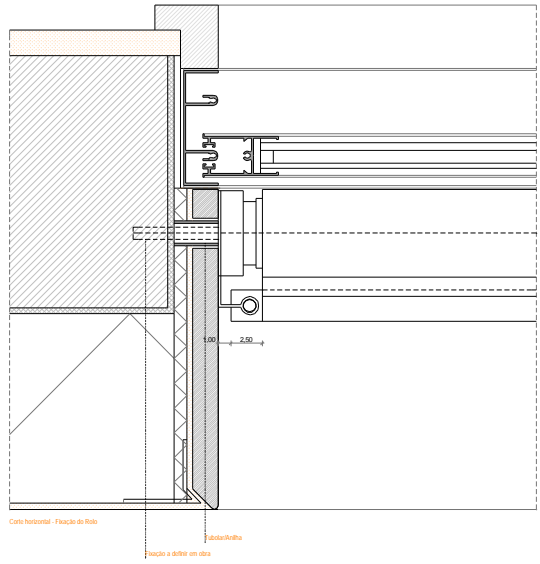
NOTA:
1. A peça ordenada deve ser em inox e autolubrificante
com selo em inox.

Corte vertical - Rolo e fixação da guia



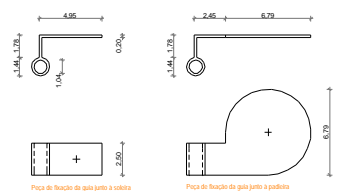
Tubo com 1,5cm de diâmetro e parede com 0,2cm em
inox

Corte vertical - Fixação da guia junto à parede



Corte horizontal - Fixação do Rolo

Reação a bolina em obra
Reação a bolina em obra



Peça de fixação da guia junto à parede

Peça de fixação da guia junto à parede

OBSERVAÇÕES:
Verificar as medidas em obra.
Cotas em cm

- Isolamento Térmico
- Tubo
- Bolão
- Moldura de Aluminio
- Moldura
- Grande
- Pequeno
- Alumínio

ALVARO SIZA Arg.ª Lda - ANTONIO MADUREIRA Arg.ª		Abr - 2007		DO 071-A
Rua do Alamo, 53-2	4150-043 PORTO	Tel. 226/67270	Fax. 226/67279	
UNIDADE HABITACIONAL DA CARCERERA		PROJECTO DE EXECUÇÃO - DESENHO PARA A OBRA		12
Rolo para todo de sombreamento exterior - localização, fixação e acessórios - ALTERAÇÃO CABO DE AÇO		AUTOR: ALVARO SIZA		