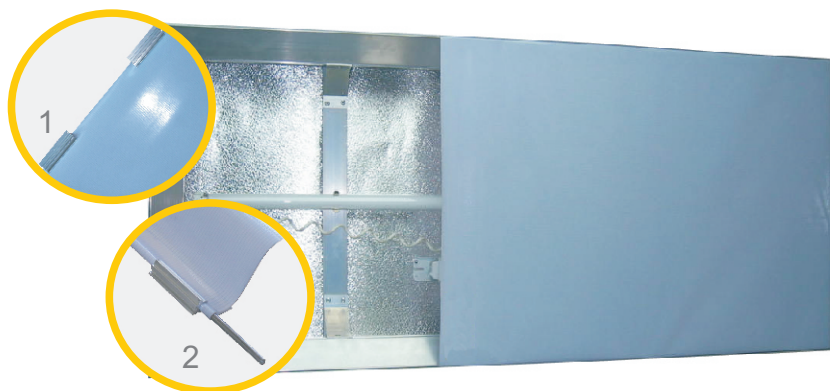
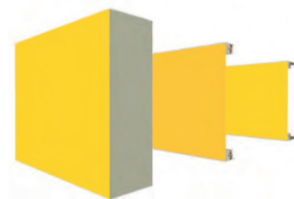
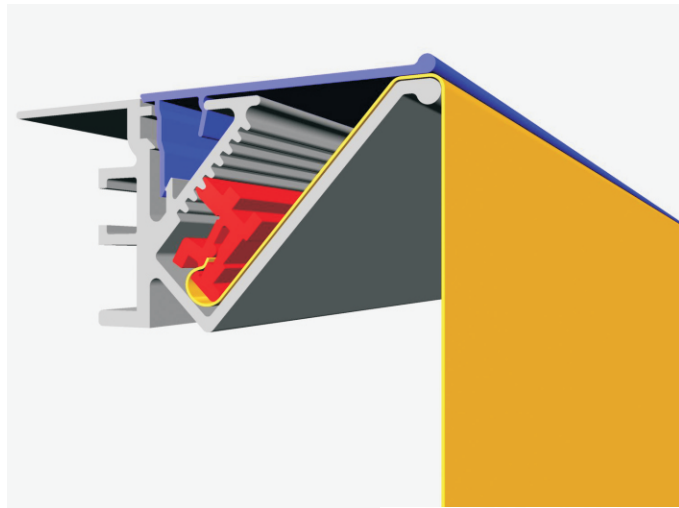
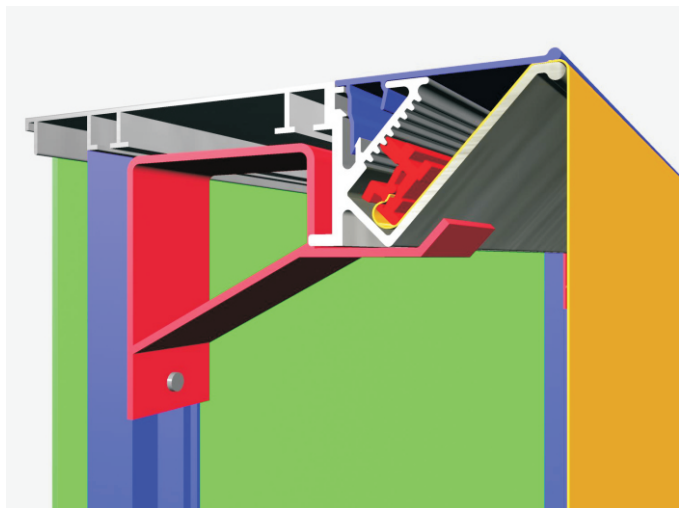


SISTEMA ROMA

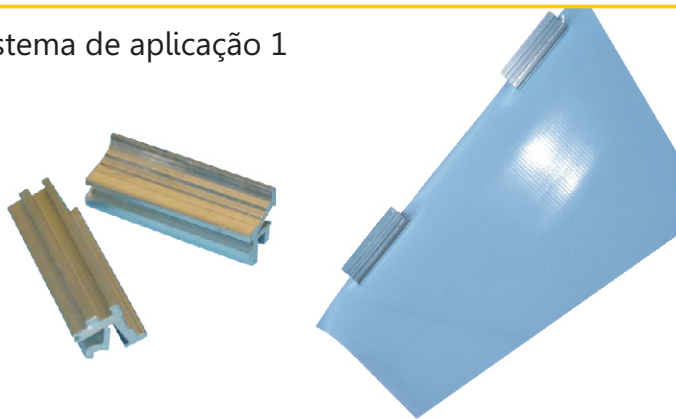


Permite o fabrico de caixas de luz com frontal de lona. Desenhado para caixas de pequena ou média dimensão, pode optar por dois tipos de clip de aplicação de tela. Para aplicações de maiores dimensões ou que exijam maior resistência aconselhamos a utilização do sistema clip 2. Este sistema possibilita uma maior segurança, evitando que a tela se solte. Também dispomos de um perfil para produzir caixas de dupla face com 150 mm de largura.

NOVIDADE: Agora também perfil com aplicação direta à parede, sem necessitar de qualquer tipo de estrutura.



Sistema de aplicação 1

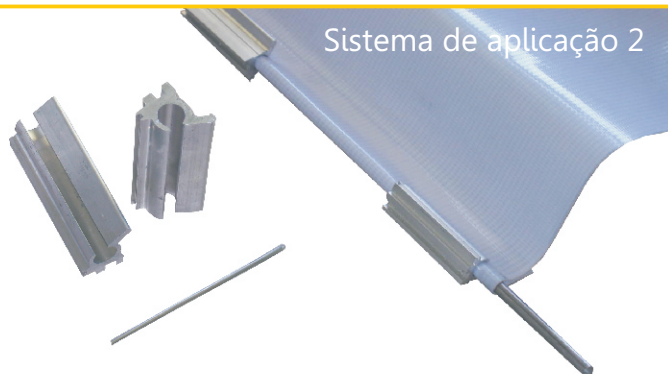


Ref. | Cor | Descrição

LZ 04: tensor de tela

LZ 04/1: Perfil para produzir tensor de tela

Sistema de aplicação 2



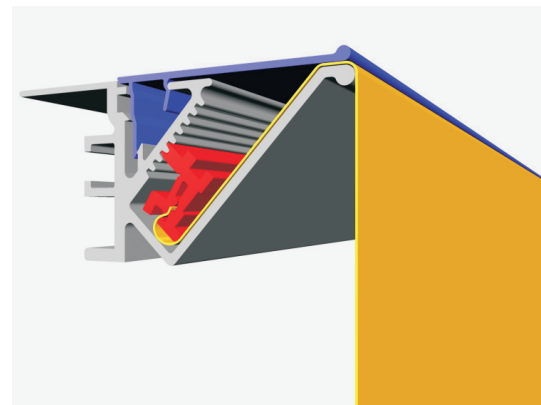
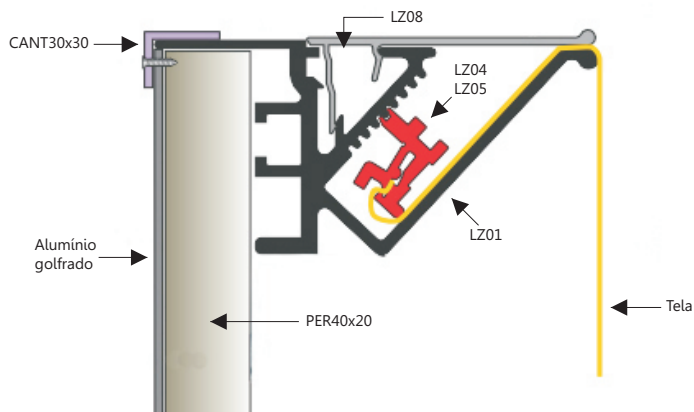
Ref. | Cor | Descrição

LZ 05: tensor de tela

LZ 05/1: Perfil para produzir tensor de tela

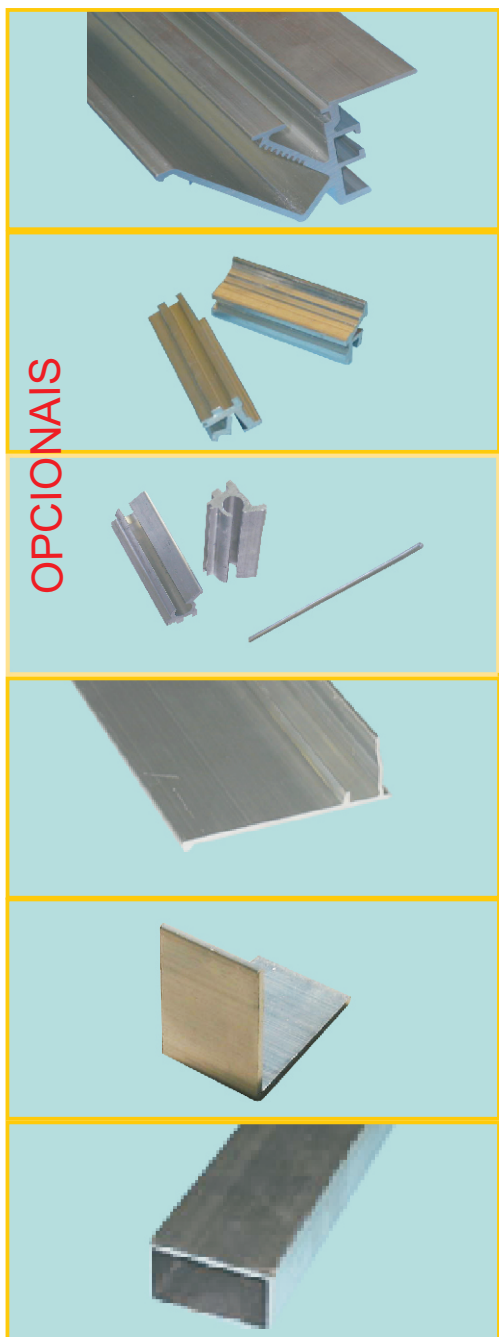
LZ 06: varão alumínio 6mm

LUZACRIL
Qualidade pela experiência



Ref. | Cor | Descrição

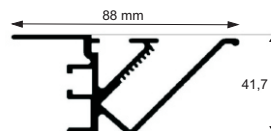
Embalagem



OPCIONAIS

LZ 01: Perfil em bruto

LZ 01B: Perfil branco



6 mts

LZ 04: Tensor de tela

Un.

LZ 04/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts

LZ 05: Tensor de tela

Un.

LZ 05/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts

LZ 06: Varão de alumínio 6mm

6 mts

LZ 08: Perfil tampa de encaixe (click)

LZ 08B: Perfil tampa de encaixe (click) branco



6 mts

CANT 30x30: Cantoneira de alumínio bruto

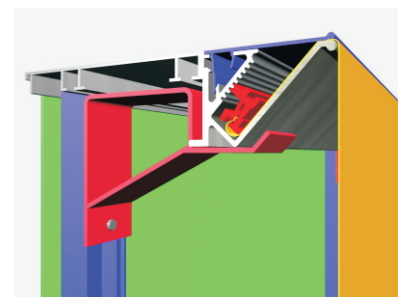
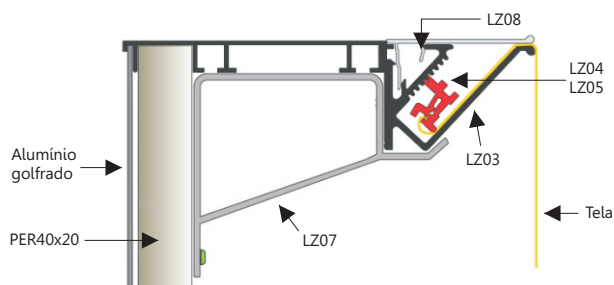
6 mts

CANT 30x30A: Cantoneira de alumínio anodizado

CANT 30x30B: Cantoneira de alumínio branco

PER 40x20: Tubo em alumínio para estrutura interior.

6 mts



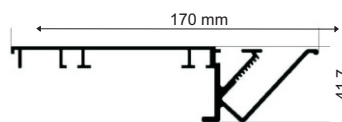
Ref. | Cor | Descrição

Embalagem

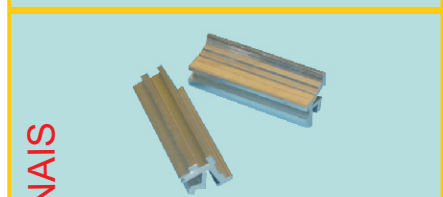


LZ03: Perfil em bruto

LZ03B: Perfil branco



6 mts

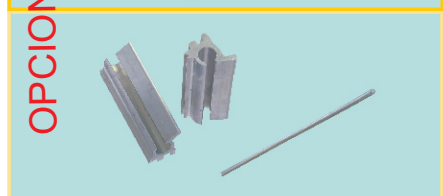


LZ 04: Tensor de tela

Un.

LZ 04/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts



LZ 05: Tensor de tela

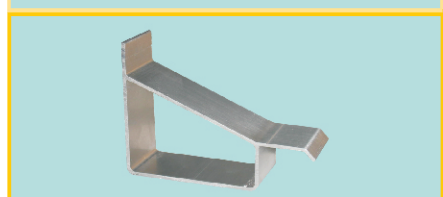
Un.

LZ 05/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts

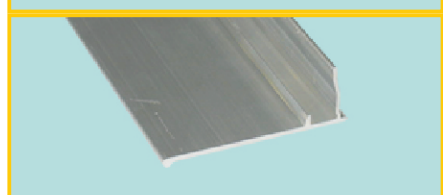
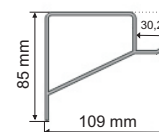
LZ 06: Varão de alumínio 6mm

6 mts



LZ07: Suporte interior para perfil LZ03

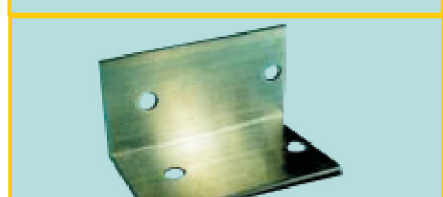
Un.



LZ 08: Perfil tampa de encaixe (click)

6 mts

LZ 08B: Perfil tampa de encaixe (click) branco



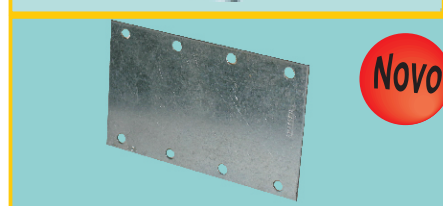
N-192: Canto para perfil LZ03

Un.



PER 40x20: Tubo em alumínio para estrutura interior.

6 mts



LZ 09: União para perfil LZ 03.

Un.

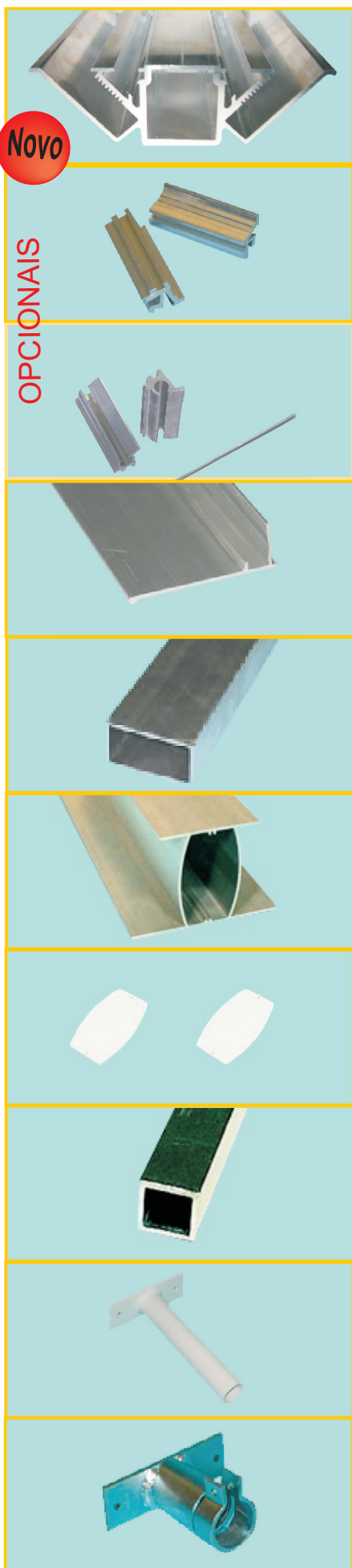
Novo

PERFIL "ROMA" PARA CAIXAS DE DUPLA FACE



Novo

OPCIONAIS

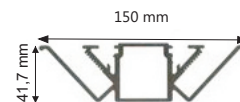


Ref. | Cor | Descrição

Embalagem

LZ 15: Perfil dupla face em bruto

LZ 15B: Perfil dupla face em branco



6 mts

LZ 04: Tensor de tela

Un.

LZ 04/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts

LZ 05: Tensor de tela

Un.

LZ 05/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts

LZ 06: Varão de alumínio 6mm

6 mts

LZ 08: Perfil tampa de encaixe (click)

LZ 08B: Perfil tampa de encaixe (click) branco



6 mts

PER 40x20: Tubo em alumínio para estrutura interior.
40 x 20 mm.

6 mts

E01: Perfil de suporte bruto

E01B: Perfil de suporte lacado branco

6 mts

E02: Tampa em bruto para perfil E01

E02B: Tampa lacada branco para perfil E01B

Un.

E25: Perfil quadrado de alumínio para estrutura interior de bandeiras. 11,8 x 11,8 mm.

6 mts

SUPTUBOD4022: Suporte exterior para bandeira lacado branco (faz ligação com SUPTUBO4060).
Braço: 220 mm
Diâmetro tubo: 40 mm

Un.

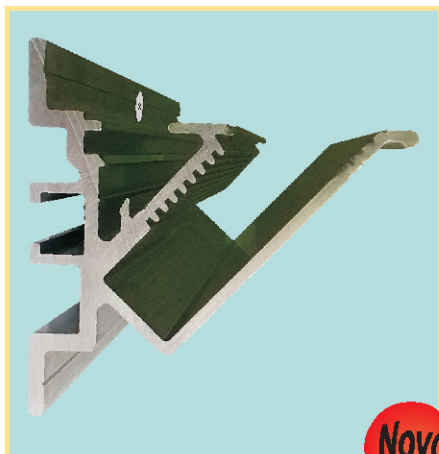
SUPTUBOD4060: Suporte interior para bandeira zincado.
Braço: 80 mm - Diâmetro tubo: 40 mm

Un.

TUBOR35X1,5G: Tubo redondo galvanizado.
Diâmetro 35 mm

6 mts

PERFIL "ROMA" PARA APLICAÇÃO DIRETA À PAREDE



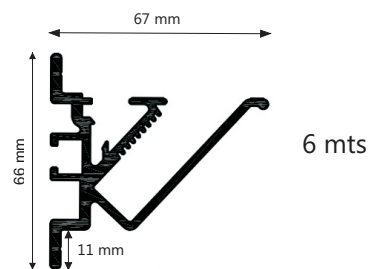
Novo

Ref. | Cor | Descrição

Embalagem

LZ11: Perfil "ROMA" de fixação direta à parede.

LZ11B: Perfil "ROMA" de fixação direta à parede. Branco.



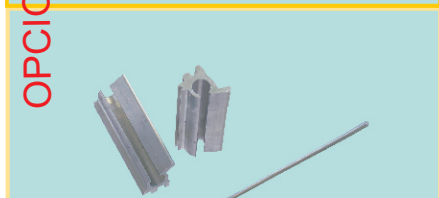
OPCIONAIS

LZ 04: Tensor de tela

Un.

LZ 04/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts



LZ 05: Tensor de tela

Un.

LZ 05/1: Perfil para produzir tensor de tela

6 mts

LZ 06: Varão de alumínio 6mm

6 mts



LZ 08: Perfil tampa de encaixe (click)

6 mts

LZ 08B: Perfil tampa de encaixe (click) branco

