



Figura 1
Caixa Compacta de Alumínio
com esteira térmica

*** Características :**

- * Caixas compostas por 4 partes.
- * Melhor isolamento, visto o alumínio (fig. 1) ser condutor de calor a parte que se encontra ao sol não se encontra dentro de casa logo não há transmissão de calor.
- * O mesmo se pode dizer da Caixa de PVC (fig. 2) mas esta tem a vantagem de não ser condutora de calor e de ser mais flexível a impactos indesejáveis.
- * Rentabilidade no trabalho
- * Opção de esteira térmica, de PVC ou duro alumínio (esturdido).
- * Opção de vários tipos de comandos de manobra.
- * Possibilidade de ir agarrado a caixilharia para a obra.
- * Prático, confortável e versátil .
- * Fácil acesso em caso de avaria ou manutenção.
- * Possibilidade de inserir rede mosquiteira sem que esta seja vista.
- * Varias opções de montagem em diferentes tipo de situações.
(ver caixa em baixo)

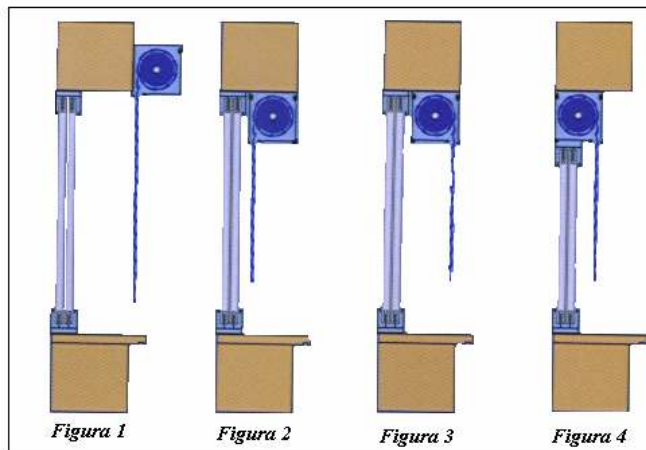


Figura 1
* Compacto exterior com
colocação na parede

Figura 2
* Compacto exterior com
colocação na caixilharia
(só necessita de 2cm para passar a fita)

Figura 4
* Compacto Interior
com colocação por
cima do caixilho.

Figura 3
* Compacto Interior
com colocação no caixilho.

Medida da caixa VS altura do vão

Caixa alumínio	137	165	180	205
Régua 37 PVC	140	210	250	350
Luxestores 45 C	130	220	260	360
Exturdido LP45	110	165	210	260
Autobloqueante	120	185	220	260

Medida da caixa VS altura do vão

Caixa PVC	155	185	200
Régua 37 PVC	170	250	335
Luxestores 45 C	145	250	280
Exturdido LP45	140	195	245
Autobloqueante	130	210	235