

MANUSEAMENTO / CONSERVAÇÃO / MANUTENÇÃO /  
GARANTIA

# Coberturas Telescópicas

---

COLORLUX – Comercio e Indústria de Alumínios, Lda.  
Rua do Ulmeiro nº4  
2635-649 Rio de Mouro  
Portugal  
Telefone 21 914 84 53  
[colorlux@colorlux.pt](mailto:colorlux@colorlux.pt)

A durabilidade da sua cobertura depende da forma como é utilizada, e efetuado a sua manutenção.

Para poupar no futuro, junto remetemos uma breve descrição, que o vai ajudar a contribuir para uma maior longevidade da sua cobertura. Mantenha as referidas informações guardadas para sua própria referência, e transmita-as a possíveis futuros donos da cobertura

### Manuseamento

As operações enunciadas devem ser realizadas com o máximo rigor. Os operadores devem conjugar, de forma perfeita, a dinâmica a aplicar nos dois lados. É absolutamente necessário que os módulos progridam na mesma proporção, respeitando-se desta forma, o desejado paralelismo na deslocação.

Em detrimento da rapidez, revelam-se os princípios que devem nortear a metodologia da operação: RIGOR, PARALELISMO E SEGURANÇA.

#### \*ABERTURA

Utilizando a ferramenta apropriada, os operadores deverão deslocar o sistema de segurança existente: Garras de fixação.

Verificada a total limpeza das calhas onde deslizarão os módulos da cobertura, e aplicado, nas mesmas, o produto específico que otimiza a operação recolher-se-á, primeiramente o módulo anexo ao fixo maior. No mesmo sentido, recolher-se-ão os outros, sucessivamente, até que a totalidade dos módulos fique instalada sob o fixo supracitado.

#### \*FECHO

Esta operação deve ser executada tendo em conta o descrito nos pontos referentes à abertura.

O primeiro módulo a ser acionado será o mais pequeno, e assim sucessivamente. Logo que termine a operação, proceder-se-á à reposição do sistema de segurança (aplicação das garras).

### Manutenção / Conservação

A estrutura deverá manter-se limpa. Para o efeito, deverá utilizar-se, apenas, água e panos ou similares.

Nunca em situação alguma, deverão aplicar-se materiais, que pela sua natureza ou forma, agridam o policarbonato ou o alumínio (Ex.: palha-de-aço, detergentes, vassouras rígidas, etc.).

#### Contactos perigosos com outros materiais:

\*Pós de gesso e cimento;

\*Aço (evitar projeções de poeiras e limalhas de ferro sobre as superfícies anodizadas pois podem ser corroídas em poucos dias. Neste caso, devem soprar-se os materiais com ar e limpar com um pano ou escova secos);

\*Madeiras (é aconselhável tratá-las ou pintá-las, pois existem certos tipos de madeiras (sintéticas), que libertam ácidos que podem ter ação nefasta sobre o alumínio.);

#### São pontos fundamentais,

\*Zelar pela inexistência de qualquer vão aberto que possibilite a entrada de ventos fortes para o interior da cobertura;

\*Evitar, especialmente no Verão, que a cobertura se mantenha completamente fechada durante longos períodos, pois as temperaturas decorrentes de tal situação, pelo seu excessivo valor, tornam-se agressivas para os materiais utilizados.

#### Muito importante,

\*A sua cobertura, assim como as demais estruturas metálicas, periodicamente, deverá ser revista e analisada por pessoal competente e habilitado. Recordamos, que a sua longevidade, está diretamente relacionada com a MANUTENÇÃO/ CONSERVAÇÃO que lhe é conferida.

Se observar qualquer tipo de anomalia, a COLORLUX deverá ser avisada de imediato.

#### Garantia

É dada uma garantia de dois anos pelo trabalho executado. Todo o revestimento, policarbonatos, tem um prazo de garantia de dez anos contra o envelhecimento precoce, dado pelo fornecedor dos mesmos.