

Características Gerais

Os materiais utilizados no processo de produção cumprem as características seguintes:

| **Perfis de Alumínio** | Alumínio primário 60 63-53 H0 lacado de acordo com a carta RAL o anodizado.



"Harmónio"

| Mosquipolen

| Tecido mosquiteira



Peso 115gr/m² +/- 5%



Espessura 0.2mm



Resistência ao fogo



63% PVC
37% Fibra de vidro



Peso 114gr/m² +/- 5%



Espessura 0.2mm



100% Poliéster



Cor Preta

| Acessórios

Fabricados por injeção de Poliamida 6 <PA6> que permite a obtenção de flexibilidade e alta resistência.



| Acabamentos

Laqueados | Pintura de carta RAL, garantida com selo **QUALICOAT**



Madeiras | Com um processo de termo-impressão é conseguida uma penetração total no laqueado



Folheado | Vasta gama de cores com Renolit filme e acabamentos polidos.



Anodização | Processo eletrolítico dos perfis de alumínio por uma série de banhos químicos que vão criar uma película uniforme de óxido de alumínio de 15 micras que protege o perfil do ataque dos agentes atmosféricos, obtendo-se assim o alumínio anodizado numa vasta gama de cores e acabamentos.

