



MEMORIAL DESCRITIVO

Produto: Persiana Vertical COMPONENTES

Cabeceira e Eixo de Transmissão (Parte Superior)

Alumínio extrudado Liga e Tempera 6063 T5 Acabamento anodizado fosco

Bando (Opcional)

Alumínio extrudado Liga e Tempera 6063 T5 Acabamento tecido revestindo.

Componentes:

Carrinhos Transportador de Laminas

Injetado em Poliacetal M90 (Corpo, Coroa e deslizantes Laterais) Pinhão em Policarbonato

Espaçadores (Lamelas)

Injetado em Poliacetal M90

Comandos e Engrenagem

Comando e Tampa oposta injetados em Polipropileno KM 6100, Engrenagem do giro injetada em Poliacetal M90

Transportador de Cordas

Injetado em Poliacetal M90

Cordas

Em fios de Nylon Rhodia trançado com Ø 2,0 mm

Pendolo de Corda

Injetado em Polietileno de Alto Impacto PS825

Peso de Bainha

Em chapa galvanizada de 39mm x 1.5mm NBR5915 EP

Correntes

Em arame Ø 0.80 elo grume com acabamento de cromo decorativo. E corrente de Bola Ø 3.2 em Poliacetal (Imp.)



MEMORIAL DESCRITIVO

Produto: Persiana Vertical Laminados

Laminas em Tecido: (Vários Materiais)

1. 100% Poliéster Resinado
2. 56% Rami 22% Algodão 22% Poliéster Resinado
3. 50% Juta 50% Algodão Resinado

Laminas em PVC: sem chumbo na liga, material antichamas e auto-extinguível.

Laminas em Alumínio: Liga 5182 H19 com 90mm de largura, com pintura de acabamento em Poliéster Estufa sistema Coil com 4 microns de camada e PMT 204°C totalizando 0.21 de espessura.