



MEMORIAL DESCRITIVO

“Persiana Horizontal modelo PH12 ACC 20M Sobe e desce, entre Vidros Insulados”.

Cabeceira (Parte Superior)

Em Alumínio estrudado liga e Tempera 6063 T5, com 4 micra de fundo primer epóxi cromato de zinco e 4 micra de tinta de acabamento Poliéster Estufa com PMT 204º C.

BASE (Parte Inferior)

Em Alumínio estrudado liga e Tempera 6063 T5, com 4 micra de fundo primer epóxi cromato de zinco e 4 micra de tinta de acabamento Poliéster Estufa com PMT 204º C.

LÂMINAS

Em alumínio laminado, Liga 5182 H19 com 12 mm de largura, com pintura de acabamento em Poliéster Estufa sistema Cooil, com 4 micra de camada e PMT 204ºC totalizando 0.21 de espessura. Pintura no fogging.

QUADRO DE SUSTENTAÇÃO (Perfil Superior, inferior e Lateral)

Em Alumínio estrudado liga e Tempera 6063 T5 com micro perfurações.

COMPONENTES:

Cones de Giro: Injetada em Poliacetal M90 Natural. (Plástico de Engenharia)

EIXO: Sextavado de Ø 5,0 mm Em Alumínio estrudado liga e Tempera 6063 T5

PRESILHA ESPAÇADORA DE LÂMINA: Material injetado em Policarbonato com Aditivo UVA.

CADARÇOS: Em Fios de Nylon Trançado com 9,5 x 15 mm na cor predominante da persiana. (Material Importado)

CORDAS: Em fios de Nylon (Rhodia) Trançado com Ø 0.8mm na cor predominante da persiana.

TAMPA DE CABECEIRA: Injetada em Poliacetal M90 Natural. (Plástico de Engenharia)

TAMPA DE BASE: Injetada em Poliacetal M90 Natural. (Plástico de Engenharia)

BOTÃO DE BASE: Injetada em Poliacetal M90 Natural. (Plástico de Engenharia)

CANTONEIRA 90º PARA JUNÇÃO DO QUADRO: Injetado em Polietileno de Alta Densidade Fluidez 8 (IA59).



MEMORIAL DESCRITIVO

“Persiana Horizontal modelo PH12 ACC 20M Sobe e Desce, entre Vidros Insulados”.

Acionamento Magnético: O acionamento é feito através de dois ímãs rotativos sendo um do lado interno e o outro externo da câmara que quando acionado a rotação do ímã externo é transmitida para o ímã interno. Resultando no movimento no giro das lamina e no recolhimento da Persiana. Esse sistema é efetuado em um dispositivo de corda.

Válvula Equalizadora da Câmara: Em aço minimizado com parafuso M4 com Anel O'Ring em EPDM.

Normas Atendidas: NBR 16007 – “Persianas Horizontais” - na íntegra
NBR 16015 – “Vidro Insulado” - 7.6 – Ensaio de Estanqueidade; 7.8 – Ensaio de Embaçamento (*Fogging*)

