



MEMORIAL DESCRITIVO

“Persiana Horizontal modelo PH12 ACC 20B orientável, 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 204° 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 204° 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 204°C totalizando 0.21 de espessura.

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



MEMORIAL DESCRITIVO

“Persiana Horizontal modelo PH12 ACC 20B orientável, entre Vidros Insulados”.

Acionamento entre Vidros: Conjunto de transmissão com cabo de aço flexível de torção Ø 1/8” com capa de polipropileno.

Botões de Acionamento: Em Latão com ou sem pintura poliéster nas cores de catálogo.

Vedação do Cabo: Peça em borracha EPM

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