

SISTEMA VENTILAÇÃO BASCULANTE - DINVENT

SISTEMA VENTILACIÓN BASCULANTE PASÍVIE
VENTILATION SYSTEM SYSTÈME DE
VENTILATION

DIN4080



As janelas basculantes podem ser abertas independentemente das condições climáticas, ao contrário das janelas tradicionais de abrir e fechar. Permitem ventilação caudal regulável, dispersa por uma maior área, evitando correntes de ar. Podem ser abertas com chuva.

O sistema de travamento integrado evita que possam ser abertas pelo exterior. As suas características e design funcional, permitem uma elevada facilidade nas operações de manutenção e limpeza.

A proteção anódica a que é submetida, garante uma utilização em qualquer tipo de ambiente, incluindo os mais agressivos.

Dada a natureza e tratamento dos seus componentes, esta janela pode ser aplicada e utilizada nos meios mais agressivos e atmosferas industriais.

CARACTERÍSTICAS

1. completamente aberta nos dias de maior calor
2. completamente fechada e isolada no dias de maior frio
3. resistente aos ambientes mais extremos e atmosferas industriais
4. ventilação dirigida e protegida, mesmo em condições climáticas desfavoráveis
5. todas as superfícies podem ser limpas pelo interior
6. os manípulos têm uma posição que trava a abertura das lâminas, impedindo que estas possam ser abertas pelo exterior

MATERIAIS

Perfil de alumínio termo-lacado em poliéster de acordo com os requisitos de qualidade QUALICOAT

Elementos de ligação em polipropeno

Elementos de ligação do sistema Pivotante (0°, 75°) em alumínio

Este sistema permite regular manualmente a quantidade de ar que flui através do mesmo, desde fechado (0°) até ao máximo de 75°
Funciona sem deformação mecânica visível ou aparente até 50.000 ciclos desde que não seja aplicada qualquer carga adicional nas lâminas.



SISTEMA VENTILAÇÃO BASCULANTE

SISTEMA VENTILACIÓN BASCULANTE
PASSIVE VENTILATION SYSTEM
SYSTÈME DE VENTILATION

Las ventanas basculantes pueden abrirse independientemente de las condiciones meteorológicas. El sistema de bloqueo integrado no permite abrir la ventana desde el exterior. La protección anódica garantiza el uso en cualquier ambiente, incluyendo el más agresivo. Dada la naturaleza del tratamiento y de sus componentes, puede aplicarse en instalaciones industriales y en las situaciones más agresivas.

CARACTERÍSTICAS

1. completamente abierta en los días más calurosos
2. completamente cerrada y aislada en los días más fríos
3. resistente a los ambientes más extremos y atmósferas industriales
4. ventilación dirigida y protegida, incluso en condiciones meteorológicas adversas
5. todas las superficies se pueden limpiar desde el interior.
6. los mangos tienen una posición que bloquea la apertura de las cuchillas, evitando que se abra desde el exterior

MATERIALES

Aluminio anodizado.

Elementos de conexión en polipropileno.

Conexión de los elementos del sistema de Pivote (0°, 75°) en aluminio.

Este sistema permite ajustar manualmente la cantidad de aire que fluye a través del mismo desde cerrada (0°) hasta máximo de 75°.

Funciona sin deformación mecánica hasta 50.000 ciclos si no se aplica ninguna carga adicional en las cuchillas.

Tilting windows can be opened regardless of weather conditions.

Adjustable ventilation flow and dispersion over a large area. Can be open with rain.

The integrated locking system prevents the opening from the outside. Its features and functional design, allows an easy cleaning and maintenance operations.

The anodic guarantees the use in any environment, including the most aggressive. Giving the nature of the treatment and its components, this window can be applied and used in industrial atmospheres.

BENEFITS

1. fully open in the hottest days
2. completely closed and isolated in cold days
3. resistant to the most extreme environments and industrial atmospheres
4. all surfaces can be cleaned from the inside. Easy cleaning and maintenance
5. the handles have a position that locks the opening of the blades, preventing them from being opened from the outside

MATERIALS

Anodized or lacquered aluminium profile.

Connecting elements in polypropylene.

Connecting elements of the Pivot to system (0°, 75°) in aluminium.

This system allows to manually adjust the amount of air flowing - from closed (0°) up to a maximum of 75°.

Works without visible or apparent mechanical deformation up to 50,000 cycles if it is not applied any additional load on the blades.

Les fenêtres basculantes peuvent être ouvertes indépendamment des conditions météorologiques. Ventilation de débit réglable et dispersion sur une grande surface, en évitant les courants d'air. Peut être ouvert avec de la pluie.

Le système de verrouillage intégré peut être ouvert de l'extérieur. Ses caractéristiques et la conception fonctionnelle, permettent une grande facilité dans les opérations de nettoyage et d'entretien.

La protection anodique est soumise que les garanties utiliser dans ne importe que environnement y compris les plus agressifs.

Compte tenu de la nature du traitement et de ses composants, cette fenêtre peut être appliquée et utilisée dans des atmosphères industrielles.

BENEFITS

1. ouvrir entièrement les journées les plus chaudes
2. complètement fermé et isolé dans les jours de grand froid
3. résistant aux environnements les plus extrêmes et les atmosphères industrielles
4. ventilation dirigé et protégé, même dans des conditions météorologiques défavorables
5. toutes les surfaces peuvent être nettoyées de l'intérieur. Nettoyage et entretien faciles
6. les poignées ont une position qui bloque l'ouverture des lames, les empêchant d'être ouverte de l'extérieur

MATERIALS

Aluminium anodisé ou laqué. Connexion éléments polipropileno.

Assemblage d'éléments du système de Pivot (0°, 75°) en aluminium.

Ce système permet de régler manuellement la quantité d'air s'écoulant à travers celui-ci à partir fermée (0°) jusqu'à 50.000 cycles si elle ne est pas appliquée toute charge supplémentaire sur les lames.

