



VISIÓN LUZ

PROTECCIÓN
SOLAR

VISION LUMIERE

PROTECTION SOLAIRE

PERSIANA BLOCANTE/AUTOBLOCANTE MICROPERFORADA DE PROTECCIÓN SOLAR

- › Persiana de seguridad por bloqueo mecánico de las lamas con el eje motorizado y autobloqueo de las lamas ciegas inferiores. Extruida en aleación de aluminio 6063 tratamiento T5. Espesor general entre 1.10 mm y 1.30 mm.
- › Sistema de apertura mediante proyección de lama de control solar, obteniendo una reducción del soleamiento en el cuerpo microperforado, el cual proporciona una superficie de ventilación estimada de 12.90 dm²/m².

VOLET BLOQUANT/AUTO-BLOQUANT MICROPERFORÉ DE PROTECTION SOLAIRE

- › Volet de sécurité par blocage mécanique des lames avec axe motorisé et autoblocage des lames inférieures en extrusion d'alliage d'aluminium 6063 avec traitement T5. Épaisseur générale entre 1,10 et 1,30 mm.
- › Système d'ouverture par projection de lame de contrôle solaire avec une réduction de la surface ensoleillée sur l'espace micro-perforé qui offre une surface de ventilation estimée de 12,90 dm²/m².

PROPIEDADES

Peso aproximado de	9.39 kg/m ²
Ancho máximo de persiana	2.75 m
Alto máximo de persiana	3.00 m
Medida de lama en bloqueo	51 mm
Medida de lama extendida	54 mm
Nº de lamas en bloqueo	19 uds/m
Nº de lamas extendidas	18 uds/m

PROPRIÉTÉS

Poids approximatif	9.39 kg/m ²
Largeur maximale du volet	2.75 m
Hauteur maximale	3.00 m
Mesure de lame en blocage	51 mm
Mesure de lame étendue	54 mm
Nombre de lames en blocage	19 uds/m
Nombre de lames étendue	18 uds/m

