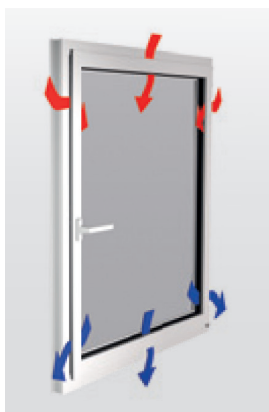


# UNI-JET ventilação CLIMATE



## Descrição do Produto

Uma janela basculante normalmente não é à prova de roubo. Para poder ventilar com segurança, foi desenvolvido um sistema de ventilação paralela que trabalha no aro a 5 mm da aro em redor. A ventilação de uma janela com ventilação paralela é superior a uma janela na posição de basculante, pois a circulação do ar é feita na parte inferior e expelido pela parte superior, o que resulta em um clima interno quente devido à convecção térmica. Esta ventilação passiva garante um fornecimento contínuo de ar fresco e evita danos estruturais, por exemplo, devido à formação de condensação, também garante que as janelas estejam suficientemente fechadas para evitar a entrada da chuva, mas também inibem o assalto, reduzem o ruído e fornecem um alto grau de eficiência energética.

## Aplicação

-Ventilação segura é devido à folga de 5mm que permite ventilar em todo o perímetro.

- A ventilação permanente de ar fresco garante um clima agradável e evita a concentração de humidades.

- Com este sistema, as janelas ficam com uma aparência mais elegante e homogênea em comparação com a posição basculante

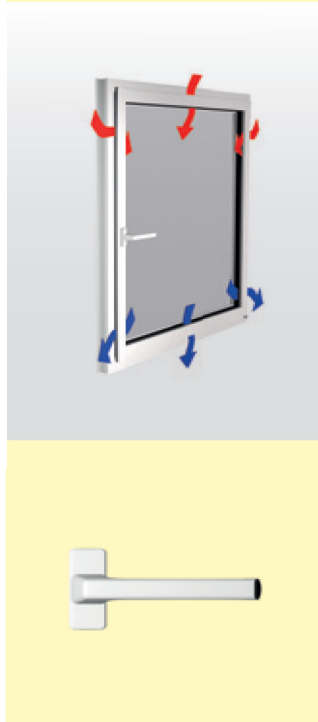
- Segurança Activa: 4 elementos de fecho em aço que garantem segurança na posição de fechada e na posição de ventilação

- Segurança passiva: Na posição de ventilação, a janela vista do lado de fora tem aparência de estar fechada.

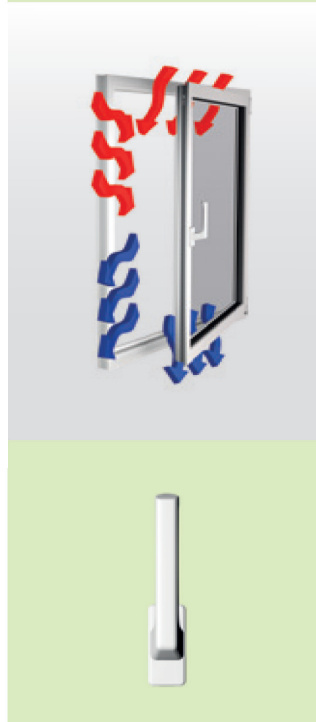
Posição Fechada



Ventilação paralela



Posição de batente



kg  
max. 100

