

Lüftungsbeschlag

aerotect®



Ein Fenster mit allem Komfort



Moderne Fenster orientieren sich an den gestiegenen Ansprüchen im Hinblick auf Wärmeschutz und Energieeinsparung. Die hohe Dichtigkeit der modernen Energiesparfenster erfordert einen ausreichenden Luftaustausch in Haus und Wohnung. Insbesondere im Bad, in der Küche und in den Schlafräumen entsteht viel Luftfeuchtigkeit, die regelmäßig „weggelüftet“ werden muss. Andernfalls können sich Schimmel und Sporen ausbreiten, die Ihrer Gesundheit und der Bausubstanz schaden.

Die Parallelabstellung des **aerotect®**-Fensters ist die Lösung für dieses Problem. Denn sie sorgt für eine kontinuierliche, effektive und sichere Grundlüftung. Verbrauchte und feuchte Raumluft wird sanft ausgetauscht. So entsteht auf natürlichem Wege eine rundum gesundes Raumklima.

Energieeffizient lüften

In der kalten Jahreszeit verbraucht die Frischluftzufuhr in Wohnräumen viel kostbare Heizenergie. Hier sorgt das **aerotect®**-Fenster für Abhilfe. Bei parallel abgestelltem Flügel strömt die frische Außenluft langsamer und gleichmäßiger in den Raum. Dadurch wird die Luft schneller auf die Raumtemperatur erwärmt; die Energieverluste sind deutlich geringer.

Einfache Fensterbedienung

Die komfortable Schaltfolge des **aerotect®**-Fensters orientiert sich an den am häufigsten ausgeführten Betätigungen beim Öffnen und Schließen des Fensters.



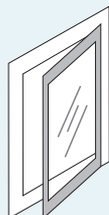
Schließen



Kippen



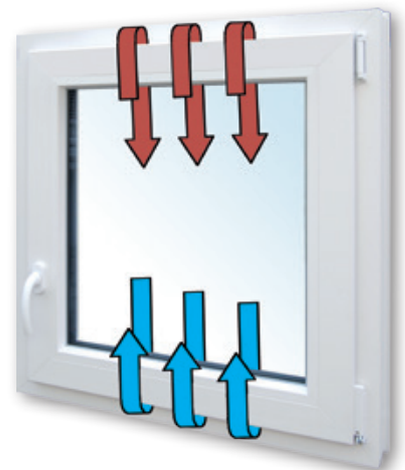
Parallelabstellung



ganz öffnen



Spezielles Stahlkippschließblech für eine sichere Parallelabstellung.



Luftstrom **aerotect®**: Im unteren Bereich strömt frische Außenluft ein, während im oberen Bereich die wärmere, verbrauchte Innenluft entweichen kann.

geprüfter Lüftungs-Sicherheitsbeschlag **safetect 7**



Natürliche Raumluft auf Knopfdruck

Vergessen Sie regelmäßiges manuelles Lüften
– überlassen Sie das ruhig Ihren Fenstern!

Mit der einzigartigen beschlagsgesteuerten Belüftung **aerotect®** in Verbindung mit einem motorischen Antrieb können Ihre Räume auch ohne Ihre Anwesenheit regelmäßig durchatmen.

Das Lüftungssystem bietet dank motorisierter Parallelabstellung und einer sensitiven Touchoberfläche höchsten Bedienkomfort und erlaubt einen vollkommen nutzerunabhängigen Luftaustausch gemäß DIN 1946-6.

DIN 1946-6

