



FENSTERLÜFTUNG

Energieeffizient und sicher Lüften mit Parallelabstellung

Sicheres und gesundes Lüften bei jedem Wetter, auch in Abwesenheit!

Der Dreh-Kippbeschlag Comfort PADK für bewaplast Kunsttofffenster macht's möglich. Er bietet neben dem bisherigen Drehen und Kippen des Fensters zusätzlich eine innovative Lüftung durch Parallelabstellung des Fensterflügels.

Ein bis zu 6mm schmaler, umlaufender Lüftungsspalt ermöglicht eine effiziente und komfortable Rundum-Spaltlüftung.



Vermeidung von Schimmelpilzbildung insbesondere auch in Feuchträumen



Clever lüften mit der Rundum-Spaltlüftung!

erhöhte Einbruchhemmung

natürlicher Luftaustausch für gesundes Wohnen

Vermeidung von Schimmelpilzbildung

Lüftungsstellung von außen nicht sichtbar

kein Durchzug, keine schlagenden Fenster

einfache Bedienung

weniger Energieverluste

kein Einklemmrisiko für Katzen



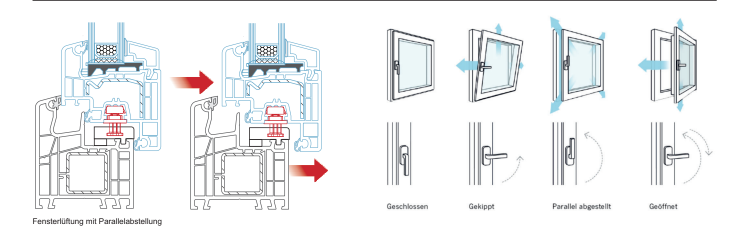
bewa-plast Fensterlüftung mit Paralellabstellung

Clever und energieeffizient Lüften mit Parallelabstellung

Mit dem herkömmlichen Dreh-Kipp-Beschlag können Fenster nur gekippt oder weit geöffnet werden. Mit dem einzigartigen Comfort PADK Beschlag lässt sich der Flügel zusätzlich 6mm parallel zum Rahmen abstellen.

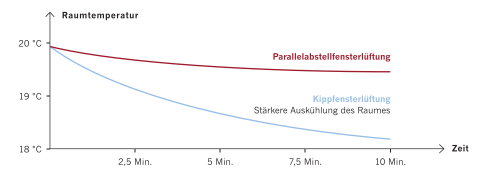
Dabei ist die gleiche Sicherheit gegeben wie im geschlossenen Zustand des Fensters. Die Bedienung erfolgt einfach über die Drehung des Fenstergriffs um 180°.

Eine Frischluftzufuhr ist so sicher und unkompliziert zu jeder Zeit möglich.



Energieeffizient lüften.

In der kalten Jahreszeit kostet die Frischluftzufuhr in Wohnräumen viel kostbare Heizenergie. Bei parallel gestelltem Fenster strömt die frische Außenluft langsamer und gleichmäßiger in den Raum. Dadurch wird sie schneller auf die Raumtemperatur erwärmt; die Energieverluste sind deutlich geringer (siehe Grafik).



Beim herkömmlichen Lüften mit gekipptem Fenster (Außentemperatur: 0 °C) kühlt die Raumluft bereits nach 10 Minuten um etwa 2 °C herunter, bei parallel gestelltem Fenster mit PADK nur um 0,5 °C!



Mögliche Ausführungen:

Rundum-Spaltlüftung PAD:

Kunststofffenster mit Parallel-Abstell- und Drehfunktion

Rundum-Spaltlüftung PADK:

Kunststofffenster mit Parallel-Abstell-, Dreh- und Kippfunktion

Technische Daten:

Mindestgröße Fensterflügel: 59 x 82 cm Maximales Fensterflügelgewicht: 100kg

