

bewa-plast



Fensterlüftung

Kippen ist out!

Parallel lüften mit geprüftem Einbruchschutz

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

Der neue bewa-Fenster Dreh-Kippbeschlag Comfort PADK 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!

- geprüfte Einbruchsicherheit WK1, wie bei geschlossenem Fenster
- natürlicher Luftaustausch für gesundes Wohnen
- Vermeidung von Schimmelpilzbildung
- Lüftungsstellung von außen nicht sichtbar
- einfache Bedienung
- kein Durchzug, keine schlagenden Fenster
- weniger Energieverluste

bewa-plast Fensterlüftung mit Parallelabstellung

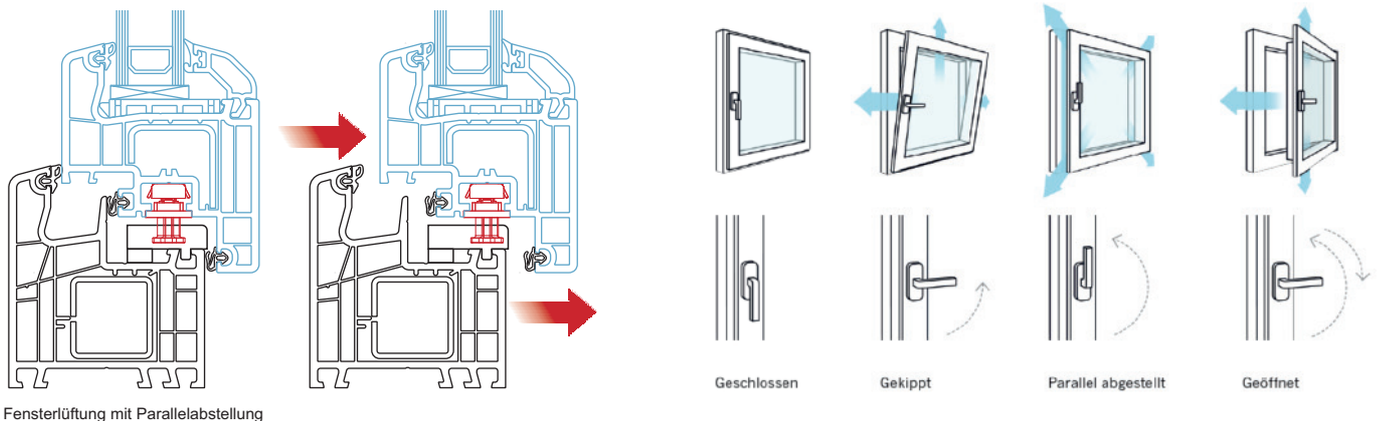
Parallelabstellung, die neue Dimension des Lüftens.

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 (Sicherheitsstufe WK1).

Die Bedienung erfolgt einfach über die Drehung des Fenstergriffs um 180°.

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



Fensterlüftung mit Parallelabstellung

Mögliche Ausführungen:

Rundum-Spaltlüftung PAD:

Kunststofffenster mit Parallel-Abstell- und Drehfunktion

Rundum-Spaltlüftung PADK:

Kunststofffenster mit Parallel-Abstell-, Dreh- und Kippfunktion

NEU!
PAD jetzt auch für
runde und schräge
Fenster !

Technische Daten:

Mindestgröße Fensterflügel: 59 x 82 cm

Maximales Fensterflügelgewicht: 100kg

Fensterlüftung -
sicher und einfach
für ein angenehmes Wohnklima.



bewa-plast

Kunststoffprofile Beck GmbH

Kirchstraße 19 | 35794 Mengerskirchen-Waldernbach

Tel.: 06476/9130-0 | Fax: 06476/570

E-mail: info@bewa-plast.de | Internet: www.bewa-plast.de

bewa-plast
Kunststoffprofile