

# PS-KS COMFORT TÜR



Variantenreich, gesicherte Kipp-Spaltlüftung!





# bewa-plast

## PS KS COMFORT:

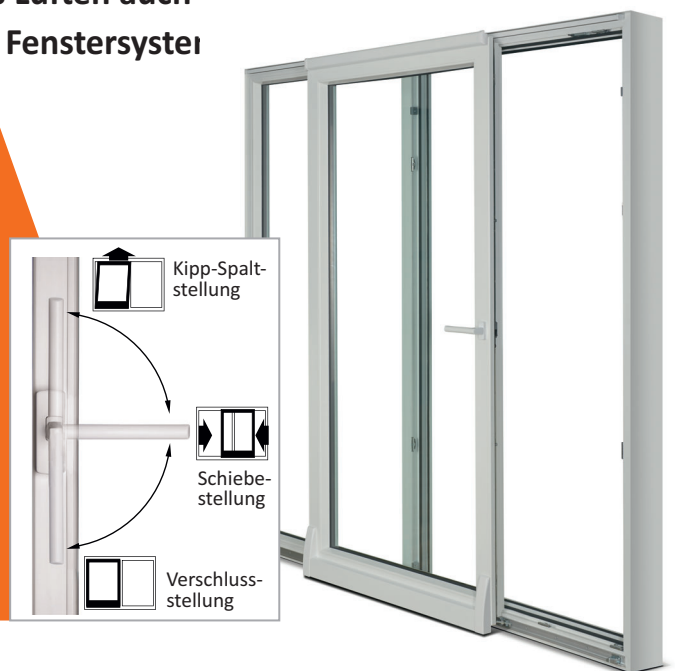
### PARALLELSCHIEBE TÜR MIT SICHERER KIPPSPALT LÜFTUNG

Raumsparend und variantenreich.

Mit zusätzlicher Kippspaltstellung für sicheres Lüften auch  
Ausführbar in 70 und 85 mm Bautiefe für alle Fenstersystem

#### Weitere Vorteile:

- leichtgängige Bedienung
- ruhiges und sicheres Schiebe Verhalten
- stabile Flügelführung
- schonendes Ein- und Ausschwingen
- Abgedämpftes und sicheres Stoppen
- 10 mm gesicherte Kipp-Spaltlüftung
- Grundsicherheit mit 6 SiS Schließblechen
- zahlreiche Varianten und Dekore
- auch für ältere Häuser geeignet



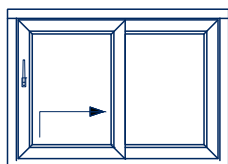
#### Bedienhebel:

**Fast wie bei einem Dreh-Kipp-Fenster:**

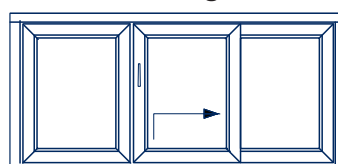
Sanftes, spiel- und geräuschfreies Ver- und Entriegeln mit dauerhaft hoher Funktionssicherheit und Dichtigkeit. Ergonomisches, modernes Design, in folgen Farben lieferbar: weiß / F9 silberstahl / braun

#### Ps KS Comfort Varianten:

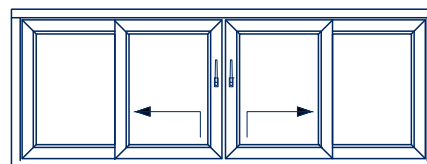
Schema A 2-teilig



Schema G 3-teilig



Schema C 4-teilig



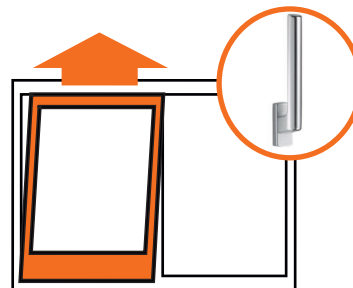
## Zuverlässiger Einbruchschutz mit Kipp-Spaltlüftung:

Mit Griffstellung oben bietet die bewa-plast PS KS Comfort zusätzlich zu herkömmlichen Schiebe-Türen eine Kippspaltöffnung von 10 mm und ermöglicht somit eine sichere Raumlüftung auch in Abwesenheit.



### Vorteile:

- Sicheres Lüften in An- und Abwesenheit.
- Mehr Schutz vor Vandalismus.
- Lüften auch bei starkem Regen möglich.
- Kein Einklemmrisiko für Katzen.



## Beschlagelemente



### Große Laufrollen für eine komfortable und leichtgängige Schiebebewegung

- leichtgängige und ruhige Schiebebewegung mit hoher Bediensicherheit
- hohe Sicherheitsreserven bei der Tragkraft durch zwei zusätzliche Laufwagen (>160 kg Flügelgewicht)
- vereinfachte Montage: Höhen- und Neigungsverstellung zur optimalen Anpassung an das Gewicht und die Größe des Flügels
- formschlüssige Laufwagensicherungen aus Metall: halten die Laufwagen sicher und dauerhaft in der Laufschiene



### Lauf- und Führungsschiene - Mehr Ruhe und Stabilität.

Die spezialbeschichtete Führungsschiene unterstützt im Zusammenspiel mit der stabilen Laufschiene die ruhige Flügelbewegung und lenkt damit Flügelgewichte bis 200 kg problemlos in sichere Bahnen.



### Zuschlagbremsen - Weiches Einschwingen ohne Nachschwingen.

Diagonal zueinander positionierte Zuschlagbremsen oben an der Verschlussseite und unten an der gegenüberliegenden Seite bremsen den Flügel beim Einschwingen ganz sanft ab und verhindern ein Nachschwingen.



### Anschlagpuffer - Abgedämpftes und sicheres Stoppen.

Ein bandseitig in der Führungsschiene integrierter Anschlagpuffer stoppt den Gleiter und damit den Flügel besonders schonend oben und unten.



### Auslöser - Schonendes Ein- und Ausschwingen.

Verschlussseitig sind in der Laufschiene ein spezieller Auslöser und synchron dazu in der Führungsschiene ein Anschlagpuffer integriert, die gemeinsam für ein ruhiges Einschwingen sorgen. Darüber hinaus befinden sich bandseitig unten ein Stopper und oben ein zusätzlicher Anschlagpuffer, um den Flügel gleichmäßig oben und unten zu stoppen und ein Verwinden beim Anschlagen zu vermeiden.



# NACHHALTIGKEIT UMWELTSCHUTZ



## Der Umwelt zuliebe:

Neue, wärmedämmte Fenster und Türen senken den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und auch nachhaltig Ihre Heizkosten.

Ein Austausch alter Fenster lohnt sich somit gleich mehrfach:

Sie machen damit nicht nur sich eine Freude, Sie helfen auch wertvolle Ressourcen wie fossile Brennstoffe zu sparen.

**bewa-plast Fenster und Türen leisten einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz!**

**Wir produzieren mit zirkulärer Wertschöpfung:**



## Wir übernehmen VERANTWORTUNG!



bewa-plast Fachpartnerbetrieb:

