



Energiespar-Kunststoff-Fenster TS-Thermo mit Parallelabstell-Funktion

Revolutionäre Ideen setzen Maßstäbe. Neben den herkömmlichen Öffnungsstellungen "Drehen" und "Kippen", gibt es eine weitere neue Öffnungsdimension: das "Parallelabstellen". Der Fensterflügel wird parallel zum Rahmen abgestellt. **Es entsteht ein ca. 6 mm breiter Luftspalt, der ein gutes Raumklima bei einer natürlichen und sicheren Belüftung garantiert.**

Der Luftaustausch erfolgt ohne Zugluft bei z. B. 4 Pascal (Windstärke 2), 10,5 m³/h pro lfdm. So erfolgt der Luftaustausch in einem Raum von 5 m x 4 m bei einem Parallel abgestellten Fenster in ca. einer Stunde.

Sorglos Lüften

Effektives Lüften, trotz Abwesenheit - Fenster im parallel abgestellten Zustand stellen den Flügel rund 6 mm vom Rahmen ab. Die Pilzkopfverriegelung hintergreift sicher das Stahlschließblech.

Senkt die Gefahr von Schimmelbildung

Parallel abgestellte Fenster sind offen genug für eine kontinuierliche Frischluftzufuhr ganz ohne Zugluft, die ein gesundes Raumklima erhält und dadurch Schimmelbildung effektiv vorbeugen kann.

Energiesparen beim Lüften

Frische Luft ohne extremen Temperaturverlust und Zegerscheinung bedeutet weniger Energieverbrauch. Eine einfache Rechnung, die dank Fenstern im parallel abgestellten Zustand funktioniert.

In folgenden Abmessungen lieferbar:

- min. Fensterbreite 640 mm
- max. Fensterbreite 1645 mm

- min. Fensterhöhe 870 mm
- max. Fensterhöhe 2472 mm

Nur in Kombination mit Drehflügel möglich. Aus technischen Gründen ist zusätzlich **KEINE** Kipp-Funktion realisierbar. Die Parallelabstellung ersetzt nicht die durch ein Lüftungskonzept festgestellte notwendige Lüftung, sie unterstützt diese.

