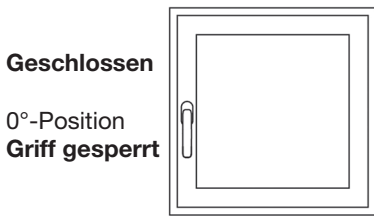


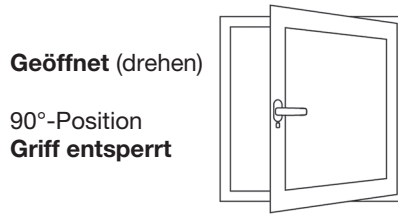
### Standard

- Der Griff wird durch das Drücken des Bedienelementes entriegelt und ist dann frei beweglich. Das Fenster lässt sich öffnen und kippen. Erst in geschlossener Position rastet die Verriegelung automatisch wieder ein.
- Durch einfaches Entfernen des Bedienelementes ist der Fenstergriff auch für einbruchhemmende Elemente nach RC 1 - RC 6 geeignet.



Automatische Sperrung des Griffs

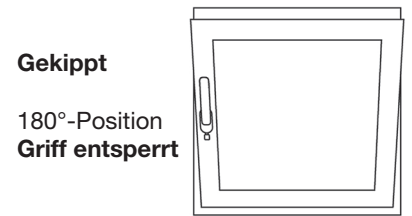
**0°-Position > 90°-Position:**  
Mit Betätigung Bedienelement



Griff frei beweglich

**90°-Position > 180°-Position:**  
Ohne Betätigung Bedienelement

**90°-Position > 0°-Position:**  
Ohne Betätigung Bedienelement,  
automatische Sperrung des Griffs  
in der 0°-Position

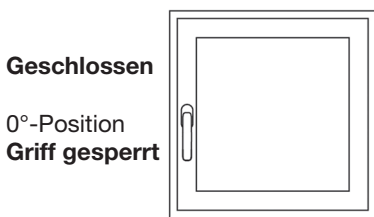


Griff frei beweglich

**180°-Position > 90°-Position:**  
Ohne Betätigung Bedienelement

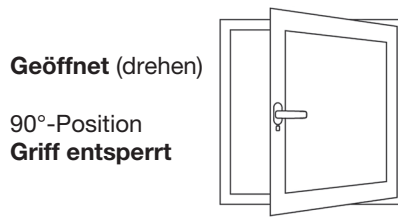
### sperrbare Kippstellung

- Zusätzlich zum geschlossenen Zustand wird auch die Kippstellung des Fensters gesperrt. Das Bedienelement rastet automatisch ein und muss zur Betätigung des Fenstergriffs wieder entriegelt werden.
- Für sicheres Lüften am Standardfenster ohne Einsatz eines KvD Getriebes.



Automatische Sperrung des Griffs

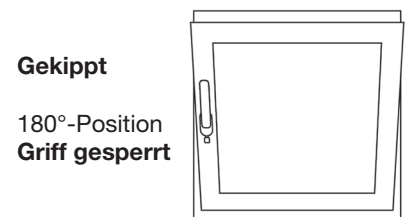
**0°-Position > 90°-Position:**  
Mit Betätigung Bedienelement



Griff frei beweglich

**90°-Position > 180°-Position:**  
Ohne Betätigung Bedienelement,  
automatische Sperrung des Griffs  
in der 180°-Position

**90°-Position > 0°-Position:**  
Ohne Betätigung Bedienelement,  
automatische Sperrung des Griffs  
in der 0°-Position



**Marktneuheit:** Automatische Sperrung des Griffs

**180°-Position > 90°-Position:**  
Mit Betätigung Bedienelement

Einfach schnell und sicher können die Griffe im Handumdrehen versperrt werden.

