

## GAYKO500PLUS SL

Komfort mit erhöhtem Einbruchschutz, GAYKOSafeGA® 5000 Beschlagstechnik

## GAYKO900PLUS SL

Komfort mit erhöhtem Einbruchschutz, GAYKOSafeGA® 5000 Beschlagstechnik

RC2 N geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1627ff

### Ihre Vorteile mit GAYKO500PLUS SL

- Mit Sicherheit lüften
- Doppeltes GAYKOGVS in Kippstellung
- 2,5-facher Luftaustausch im Gegensatz zu Parallelabstellfenster oder Spalt-Kippöffnung (max. 10 mm)
- Kein Auskühlen des Umgebungsmauerwerks durch geregelte Belüftung
- Keine Schimmelpilzbildung
- Mehr Wohnkomfort
- Mit GAYKOA-Drive Technology erweiterbar

### Zusätzlich bei GAYKO900PLUS SL

- Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1627ff (RC2 N)

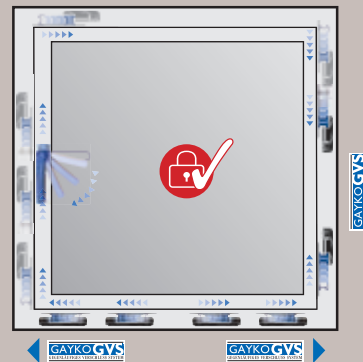


### Ob gekippt oder geschlossen – GAYKO bietet Ihnen hohe Sicherheit

Fenster im gekippten Zustand



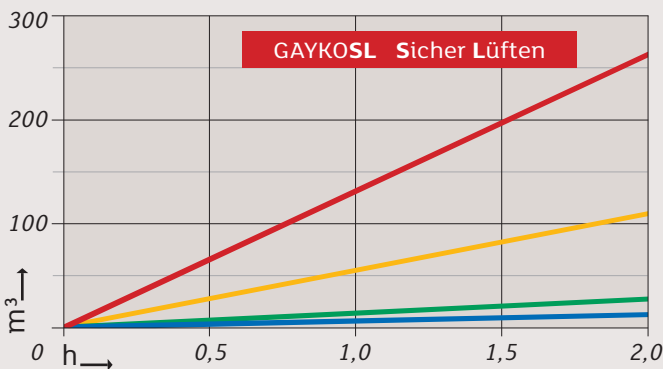
Fenster im geschlossenen Zustand<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Anzahl der Verschlusspunkte in Abhängigkeit der Flügelgröße. / Abb. mit 11 Verschlusspunkten bei einer Fenstergröße von 941 x 1050 mm / GAYKOLIFE V82 AD (Blendrahmenansichtsbreite: 83 mm)

Markenqualität von **GAYKO** | Made in Germany

### Luftvolumenstromwerte









Durch die große Öffnungsweite von 70 mm sind die Luftvolumenwerte im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten 2,5 bis 20-fach höher und ermöglichen souverän den nötigen Luftaustausch und die Vermeidung von Feuchtigkeit und Schimmelpilzbildung.

### Luftvolumenstromwerte im Vergleich

	Lüftung durch	Luftvolumenstrom (m³/h) <sup>2)</sup>
■	GAYKOSL 'Sicher Lüften'	130
■	Parallelabstellfenster (Fa. Winkhaus, "Schlöffnen")	55
■	Spalt-Kippöffnung (Fa. Siegenia, Fa. Maco - max. 10 mm)	55
■	Aufbaulüfter	7-14
■	Fensterfalzlüfter	3-6

<sup>2)</sup> Berechnung für ein Fenster mit einer Größe von 1100 x 1100 mm bei einem Differenzdruck von 4 N/m² (Windstärke 2)

# Die Ausstattungen GAYKO500PLUS SL und GAYKO900PLUS SL.

GAYKO500PLUS SL GAYKO900PLUS SL	GAYKO500PLUS SL Komfort mit erhöhtem Einbruchschutz, GAYKO <b>SafeGA</b> ®5000 Beschlagtechnik	GAYKO900PLUS SL Komfort mit erhöhtem Einbruchschutz, GAYKO <b>SafeGA</b> ®5000 Beschlagtechnik  <b>RC2 N geprüft und zertifiziert</b> nach <b>DIN EN 1627ff</b>
<b>Sicherheitstechnik</b>		
GAYKO <b>ESP</b> im Blendrahmen und Flügel		■
GAYKO <b>GVS</b> auf der Bandseite		■
Doppelt GAYKO <b>GVS</b> auf der Unterseite ab 1.021 mm BAM-Breite		■
Massive Kippverriegelung aus Stahlguss		■
Spezierschließstücke aus Stahl		■
Anbohrschutz des Griffes von außen		■
Verstärktes Scherenlager		■
Fehlbedienungssperre		■
GAYKO <b>BSG</b> Besserer Sicherheits-Griff abschließbar und selbstsperrend		□
Sicherheitsgriff selbstsperrend, abschließbar am Griff		■
Verglasung gegen Eindrücken nach innen gesichert		-
		■
<b>Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1627ff (RC2)</b>		
Zustand geschlossen	-	RC2 N
Zustand gekippt	-	RC2 N
<b>Fenstersysteme</b>		
Bautiefe 70 mm AD	■	■
Bautiefe 104 mm AD	■	■
Bautiefe 82 mm AD	■	■
Bautiefe 82 mm MD	■	■
<b>Design</b>		
GAYKO <b>EDS</b> Eck-Design-System		□
GAYKO <b>FUSION</b> Aluvorsatzschale außen		□
<b>Fenstertypen</b>		
Fenster und Fenstertüren mit Seitenteil, Oberlicht oder Unterlicht	■	■
<b>Fensterbedienung</b>		
Manuell öffnen, drehen	■	■
Manuell kippen	■	■
Motorisch kippen / schliessen (GAYKO <b>A-Drive</b> Technology)	□	□
Manuell verriegeln	■	■

■ Basisausstattung □ Sonderausstattung - nicht lieferbar AD = Anschlagdichtung MD = Mitteldichtung

## Anwendungsbereiche

- Drehkippenfenster und Drehkippenfenstertür
- Drehkipp mit festem Seitenteil
- Drehkipp mit festem Oberlicht oder Unterlicht
- Minimalmaße: Breite = 720 mm / Höhe = 710 mm
- Maximalmaße: Breite = 1340 mm / Höhe = 2340 mm
- Kippenfenster
- Minimalmaße: Breite = 580 mm / Höhe = 490 mm
- Maximalmaße: Breite = 1300 mm / Höhe = 780 mm

Berechnung bei Fensterrahmen (Bautiefe 82 mm) mit Ansichtsbreite 83 mm

