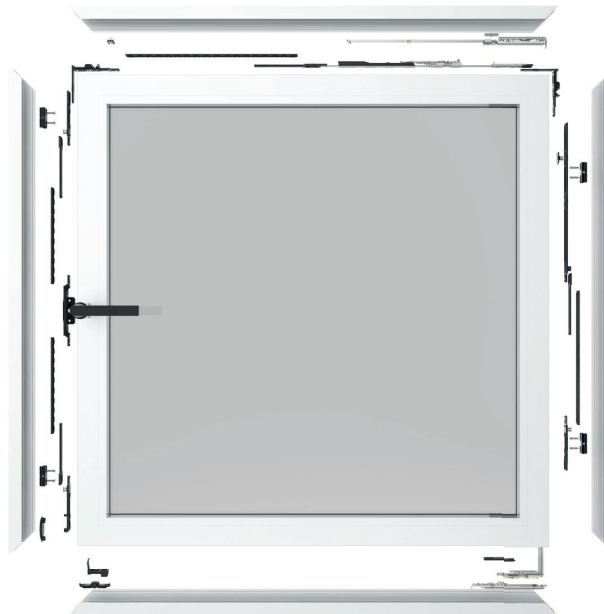


## Mehrwert

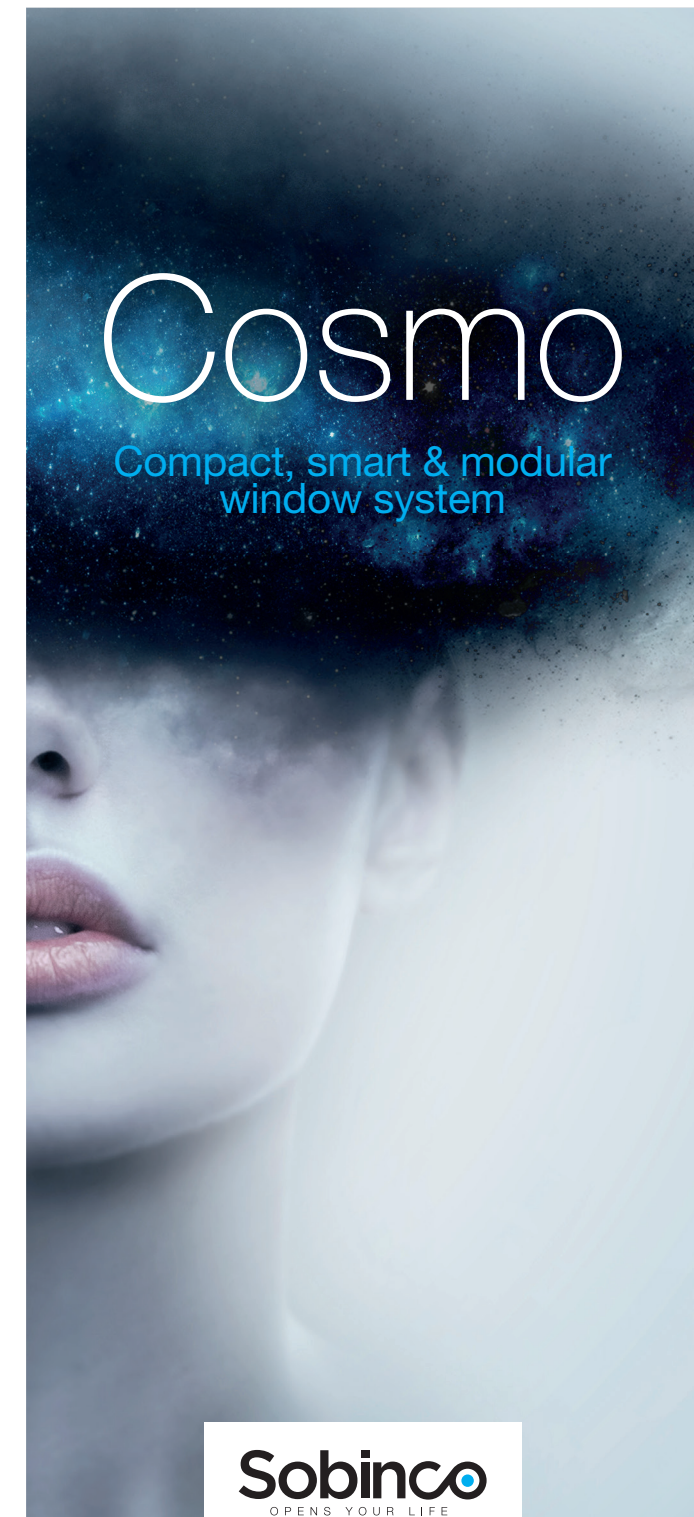
- Grundkonfiguration mit 4 Verriegelungspunkten bis RC2 für Breiten bis 1150 mm und Höhen bis 1960 mm.
- Positionierung der Schließstücke mit nur **einem Kaliber** für Standard- und RC2 Beschläge.
- Keine verstellbaren Schließstücke erforderlich.
- Keine zusätzlichen Klemmplatten für RC2 nötig: intuitive und schnelle Montage.
- **Schere in 2 Teilen.**
- **2 Öffnungsbegrenzer:**
  - Nachträglich einklippsbar.
  - Klemmversion für schwere und große Fenster > 130 kg oder Breiten von 1390 mm bis 1700 mm.
- **Intuitive und dadurch Schnelle Montage** für RC2 und RC3:
  - Weniger falsche Teileauswahl.
  - Weniger menschliche Fehler.
- Stulp-Fenster mit erheblicher Zeitersparnis.
- **Toleranzen** und Ungenauigkeiten **können ausgeglichen werden.**
- Verbindungen ohne Verlust der Ausrichtung.
- **Torx-Schrauben** für bessere Befestigung.
- **Minimale Bearbeitung erforderlich:** kein Kürzen von Stangen und keine Stanzarbeiten.
- **Logikal-Datenbank** mit Bearbeitungsvorgaben verfügbar.
- Umfassendes **SoLogic**-Softwarepaket zur Visualisierung.
- Flügel kann sowohl horizontal als auch vertikal von einer Person montiert werden.
- Keine zusätzliche Unterstützung (Flügelheber) für höhere Gewichte/Abmessungen erforderlich, um das Schließen zu erleichtern.
- Kein zusätzliches Lastübertragungsteil für das untere Ecklager bei höheren Gewichten erforderlich.

## Technische Spezifikationen

- Fensterbeschlag geeignet für Euronut 10/14 und 14/18.
- Konfigurationen: Standard / RC2 / RC3 / Feuerhemmend.
- **Anwendung:**
  - Breite min. 440 – max. 1700 mm.
  - Höhe min. 520 – max. 3000 mm.
  - \* Profil-abhängig.
- **Gewicht bis 200 kg.**
- **180° Öffnung** möglich.
- **Einstellbereich der Beschläge:**
  - Anpressdruck-Verriegelungen:  $\pm 0.8$  mm.
  - Oberes Ecklager (seitlich):  $-4 / +2$  mm.
  - Unteres Ecklager (seitlich):  $-1.5 / +2$  mm.
  - Höhenverstellung:  $\pm 1.5$  mm.



FOLDER43 - DE - 08/01/26





## Einfachheit

- **Bis zu 50% weniger** Einzelteile als herkömmliche Beschläge.
- **Grundkomponenten für alle Fenstertypen:** Dreh-Kipp, Kipp-Dreh, Stulp-Fenster, Drehflügel, Balkontüren und Lüftungsflügel, verfügbar in Standard- und in RC2-Versionen (RC3 auf Anfrage).
- **Flexible Verpackung:** Set oder Großpack.
- Schließstücke auf **festen Positionen**.
- 43/7 und rosettenloser Fenstergriff mit **einem Fenstergetriebe** für Dreh-Kipp, Kipp-Dreh, Drehflügel, Kippfenster und Lüftungsflügel.
- **Minimale Anzahl an Werkzeugen** erforderlich: **Torx 10, 15, 25**.
- **Fehlerfreie Montage** mit Positionierkalibern oder automatisiert über die Logical-Datenbank inkl. CNC-Bearbeitung.
- **Keine Bearbeitung der Stangen erforderlich**.
- **Anpassungen auch nach der Montage möglich:**
  - **Umrüstung von Dreh-Kipp auf Kipp-Dreh** nur durch Austausch des Kipp-Schließstückes.
  - Einfache Anpassung der **Kippöffnung auf 140 oder 180 mm**.
  - **90°- Begrenzung des Fenstergetriebes** leicht mit Schraube umsetzbar.



## Modularität

- **Modulares System**, einfach erweiterbar mit Optionen wie:
  - Magnetkontakt
  - Nachtlüftung
  - Tür-Öffnungsbegrenzer
  - Fenster-Öffnungsbegrenzer
  - Anti-Zuschlag-Sicherung
- **Einzigartiges Stulp-Fenster-System** mit Schließbolzen.
- **Nur 2 multifunktionale Scheren** für Dreh-Kipp / Kipp-Dreh erforderlich.
- Schubstangen standardmäßig mit Verriegelungspunkten ausgestattet.
- Stangen mit **vorbereiteten Ausstanzzonen**, die leicht von Hand herausgedrückt werden können, **um zusätzliche Pilzkopfverriegelungen oder optionale Komponenten zu installieren**.
- Für RC2-Version werden **90% der Grundkomponenten** verwendet, ergänzt durch **zusätzliche RC2-Schließteile**.



## Qualität

- Premiumqualität durch **hochwertige, korrosionsfreie Materialien**.
- Vollständig verdeckt liegender Beschlag.
- Die Verbindungen werden innerhalb der Nut hergestellt, wodurch **kaum – bis gar keine Verformungen** bei hohen Bedienkräften entstehen. Dies führt zu einer deutlichen Reduzierung des After-Sales-Services.
- **Lange Lebensdauer:** getestet auf 20,000 Zyklen gemäß EN 13126-8.
- **Standard Korrosionsklasse 4:** schwarze Ausführung.  
**Korrosionsklasse 5** (optional): graue Ausführung.
- **480 Stunden Beständigkeit im Salz-Sprühnebel-Test** NACH 25.000 Zyklen.
- **Hohe Leistungsfähigkeit bei Luft-, Wind- und Wasserdichtigkeit**.
- Geringe Bedienkräfte.
- **Leise Bedienung** dank hochwertiger Polymerstangen.
- Minimaler Wartungsaufwand.