

NEUHEITEN  
2011



**BALCO**

## NEUES DESIGN

Eine neue Formsprache – elegant und modern. So lässt sich unser neues Design zusammenfassen. Eleganter, weil die Balkonecke schlanker ist und unsere

Verstrebungen schmaler sind, was einen offeneren Eindruck vermittelt. Außerdem sind sowohl der Handlauf als auch die Schiene schmaler. Der optische Eindruck

ist insgesamt besser und moderner – sowohl drinnen als auch draußen.

### PROFILE



### ECKEN



### HANDLÄUFE



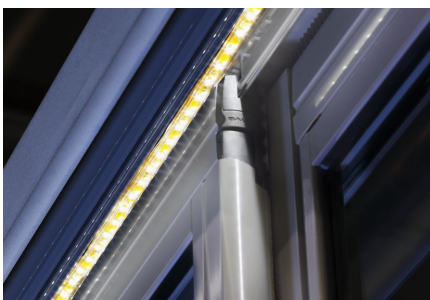
## FERNBEDIENUNG

Eine Option, die zu einem gesteigerten Wohnkomfort beiträgt, sind motorbetriebene Fenster und Rollos. Durch Gebrauch der mitgelieferten Fernbedienung kann der Bewohner seine Balkonfenster einfach öffnen und schließen, ohne vom Esstisch aufstehen zu müssen.

Auch das Rollo kann bequem per Knopfdruck hoch- und runtergelassen werden.

### Integrierte LED-Beleuchtung

Jetzt besteht auch die Möglichkeit, eine Kette mit LED-Lampen oben und unten in die Schiene (Option) zu integrieren. Das schafft eine gemütliche Beleuchtung auf dem Balkon und macht die Fassade noch lebendiger.



## BALCO CLIMATE

Balco Climate ist eine Doppelverglasung in der Brüstung: eine Klarglasscheibe auf der Außenseite und eine wärmeabsorbierende Glasscheibe auf der Innenseite. Ganz unten in der Brüstung befinden sich solarbetriebene Ventilatoren. Der Luftspalt, der sich zwischen den Scheiben bildet, wird von den Sonnenstrahlen erwärmt. Sobald sich die Ventilatoren einschalten, wird die erwärmte Luft in der Brüstung nach oben gepresst.

Durch Einstellen der Klappe unterhalb der Schiene entscheidet man, ob die Luft auf den Balkon oder nach draußen geleitet werden soll.

Wird die erwärmte Luft auf den Balkon geleitet, dann wird die Zuluft des Gebäudes\* wärmer. Damit wird weniger Energie zum Heizen des Gebäudes benötigt. Den umgekehrten Effekt erhält man, wenn der Balkon zu warm ist. Durch das Umstellen der Klappe können die Ventilatoren die warme Balkonluft stattdessen nach draußen leiten.



## ENERGIEFENSTER

Schiebeglasfenster mit doppelseitigem Energieglas, die sich um 180° drehen lassen. Indem man das Fenster umdreht, schafft man optimale Voraussetzungen für die Wärmerückgewinnung im Winter bzw. die Kühlung während des Sommers.



Befindet sich die Scheibe in der Sommerstellung, bleibt fast die gesamte Wärmestrahlung draußen, und nur das Licht wird hereingelassen. Der Effekt ist ein kühlerer Balkon.



Befindet sich das Fenster in der Winterstellung, lässt es sowohl Licht als auch Wärme hindurch. Der Effekt ist ein wärmerer Balkon/wärmere Zuluft.



\* Unter der Voraussetzung, dass die Zuluft der Wohnung über den Balkon hereinkommt.

**Schweden** (Mutterhaus)

Balco AB  
Älgvägen 4  
352 45 Växjö  
Telefon 0470-53 30 00  
Fax 0470-53 30 97  
balco@balco.se  
www.balco.se

**Norwegen**

Balco AS  
Sandstuveien 60A  
1184 Oslo  
Telefon +47 23 38 12 00  
Fax +47 23 38 12 01  
balco@balco.no  
www.balco.no

**Dänemark**

Balco A/S  
Industriholmen 15 B  
2650 Hvidovre  
Telefon +45 57 83 13 50  
Fax +45 57 83 43 50  
balco@balco.dk  
www.balco.dk

**Deutschland**

Balco GmbH  
Schönefelder Chaussee 233  
125 24 Berlin  
Telefon +49 30 634 998 25  
Fax +49 30 634 998 24  
balco@balco.de  
www.balco.de

**England**

Balco Balcony Systems Ltd  
Concorde House, Trinity Park  
Solihull, Birmingham  
B37 7UQ United Kingdom  
Telefon +44 800 652 4526  
balco@balcouk.com  
www.balcouk.com

**Polen**

Balco AB  
ul. Sarmacka 9/39  
02-972 Warszawa  
Telefon +48 22 412 12 22  
Fax +48 22 412 12 22  
poland@balco.eu  
www.balco.eu