

Balkone von Balco

– eine sichere und nachhaltige Wahl





Balco trägt zu nachhaltigem Wohnen bei



Mehr Lebensqualität

Ein verglaster Balkon erhöht die Lebensqualität, da er über weite Teile des Jahres genutzt werden kann. Die Verglasung senkt Lärmbelastungen um mehr als 20 dB - und bietet außerdem viele intelligente Funktionen, die ein unkompliziertes Balkonerlebnis ermöglichen. So werden die Balkone verstärkt genutzt, und die Umgebung wird belebter. Das wirkt sich auch positiv auf die Gemeinschaft und die Sicherheit aus. Eine Verglasung kann zudem eine unscheinbare oder verschmutzte Fassade aufwerten.



Klimafreundlich und nachhaltig

Ein Balkon, welcher mit der Balco-Methode ausgeführt wird, hat eine Lebensdauer von über 90 Jahren. Damit gleicht er seine Klimaschulden während seiner Lebensdauer mehr als aus. Die meisten Materialien, die in unseren Verglasungssystemen verwendet werden, sind wartungsfrei und recycelbar. Langlebigkeit bietet nicht nur Umweltvorteile wie Energieeinsparungen, die die CO₂e-Emissionen senken, sondern garantiert auch, dass das Verglasungssystem von Balco eine langfristig nachhaltige Investition ist.



Langfristig rentabel

Die Balco-Methode verleiht den Balkonen eine lange Lebensdauer. Dies führt zu einer langen Abschreibungszeit und geringeren Wartungskosten. Außerdem sinken die Kosten für den Energieverbrauch, da sich der Heizbedarf um bis zu 20 % verringert - in manchen Fällen sogar noch mehr.

In welchem Zustand sind Ihre Balkone?

Gibt es Risse im Beton? Werden die Balkonbrüstungen allmählich schief? Funktionieren die Verglasungen nicht mehr richtig? Dann ist es höchste Zeit für eine Sanierung – es gibt verschiedene Optionen.

Die Balco-Methode

Bei der einzigartigen Balco-Methode werden alte Balkone ganz oder teilweise abgebaut und durch neue, größere und patentierte Verglasungssysteme von Balco ersetzt. Die zu öffnenden Verglasungen schützen die neuen Betonplatten ebenso wie die bestehenden Fenster, Türen und Wände. Sämtliche Arbeiten werden von außen vorgenommen, ohne Störungen für die Bewohner.

Die BALCO-Methode steigert die Rentabilität und erhöht die Lebensqualität. Die Balkone halten über 90 Jahre und sparen Energie. Dies verbessert die Umweltbilanz erheblich.

Traditionelle Sanierung

Bei einer herkömmlichen Balkonsanierung wird die Balkonplatte ausgebessert, und die Geländer werden ausgetauscht. Eine solche Sanierung hält ungefähr 15 Jahre, denn so lange könne die renovierten Bereiche den Witterungseinflüssen und anderen Abnutzungserscheinungen standhalten. Dann stehen die Arbeiten erneut an. Bei einem offenen Balkon kann Kälte außerdem in die Fassade und die Balkenlage eindringen. Hierdurch kommt es zu Kaltlufteinfall, was wiederum die Heizkosten unnötig in die Höhe treibt.



*Jetzt haben wir ein ansprechendes Haus,
welches den Wert der Wohnungen erhöht
und die Heizkosten gesenkt hat.*

Pål Olsson,

Vorsitzender der Wohnanlage Brf Björnskölden in Helsingborg



Balkone, die die Lebensqualität steigern

Jeder Balkon lässt sich zu einem ganz besonderen Ort machen. Nicht umsonst steht bei der Wohnungssuche ein Balkon ganz oben auf unserer Wunschliste.

An der Schnittstelle von drinnen und draußen

Ob allein oder in Gesellschaft – ein verglaster Balkon lädt zum Entspannen, zum Kaffee trinken oder einfach zum unbeschwerten Sitzen und Genießen ein. An der Schnittstelle von drinnen und draußen entsteht ein Ort, der der Wohnung eine zusätzliche Dimension verleiht. Es liegt uns sehr am Herzen, dass Sie Ihren Balkon das ganze Jahr über optimal nutzen können.

Verstärkte Nutzung

Eigentlich ist es unnötig, verglaste und offene Balkone strikt zu trennen. Wir sehen unsere Lösungen als offene Balkone, die auch geschlossen werden können. Das bietet viele Vorteile. Ein verglaster Balkon schützt vor Lärm, Wind und Wetter, ermöglicht dabei aber den Kontakt mit der Umgebung.

Während man sich entspannt in einem Sessel zurücklehnt, heult draußen der Wind, und Regen prasselt gegen die Scheibe. Wenn die Sonne scheint, entscheiden Sie selbst, wieviel Sonnenlicht Sie hereinlassen, indem Sie es einfach mit einem Rollo oder einer Markise abschirmen.

Ruhe und Sicherheit

Die Verglasung senkt Lärmbelastungen um mehr als 20 dB – und bietet außerdem viele intelligente Funktionen, die ein unkompliziertes Balkonenerlebnis ermöglichen. So werden die Balkone verstärkt genutzt, und die Umgebung wird belebter. Das wirkt sich auch positiv auf die Gemeinschaft und die Sicherheit aus. Eine Verglasung kann zudem eine unscheinbare oder verschmutzte Fassade aufwerten.



Neue Balkone schaffen einen Anreiz dafür, dass sie wieder mehr genutzt werden. Sie bieten Gestaltungsfreiheit und können mit Möbeln ausgestattet werden – perfekt zum Kaffeetrinken und Lesen. Die häufigere Nutzung sorgt auch dafür, dass die Balkone besser gepflegt werden.

Roland Härstedt

Bewohner und Vorsitzender der Wohnanlage Brf Helsingborgshus Nr. 10

Traditionelle Sanierung

Regelmäßige Sanierung alle 15 Jahre



Die Balco-Methode

*Eine Investition,
die viele Generationen überdauert*



Vergleichen Sie die Alternativen...



Unveränderter Heizbedarf und wiederkehrende Sanierungen wirken sich negativ auf die Umweltbilanz aus.

Traditionelle Sanierung | 15 Jahre | 30 Jahre | 45 Jahre | 60 Jahre | 75 Jahre | 90 Jahre



Energieeinsparungen verbessern die Umweltbilanz und senken die Heizkosten.

Verglasung mit der Balco-Methode | 15 Jahre | 30 Jahre | 45 Jahre | 60 Jahre | 75 Jahre | 90 Jahre



Die Nachhaltigkeitsprozesse von Balco

Die Welt steht vor vielen ökologischen Herausforderungen. Den Klimawandel zu bekämpfen und die Ziele des Pariser Abkommens zu verwirklichen, sind mit die größten Anliegen unserer Zeit.

Als führendes Unternehmen in unserer Branche müssen wir Verantwortung übernehmen und einen Beitrag leisten, indem wir die Klimaauswirkungen unseres Unternehmens verringern. Hierfür erhöhen wir u. a. die Energieeffizienz unserer Produktionsanlagen und verringern unsere CO₂e-Emissionen.

Unser Ziel ist es, klimafreundliche Produkte mit möglichst geringen Klimaauswirkungen auf den Markt zu bringen und bei Umweltprozessen in unserer Branche führend zu sein.

Das setzt voraus, dass wir unsere Abläufe effizienter gestalten, Materialien und Methoden anwenden, die die Umwelt möglichst wenig belasten, und klimaschädliche Emissionen in Luft, Boden und Wasser weitestmöglich reduzieren.

Unsere Entwicklungsabteilung arbeitet ständig an einer energieeffizienteren und umweltfreundlicheren Gestaltung unserer Produkte.

Beispiele für die kontinuierlichen Nachhaltigkeitsprozesse von Balco:

- Balco hat an seinem Hauptsitz in Växjö Sonnenkollektoren installiert.
- Im Jahr 2021 hat Balco AB auf Hydro REDUXA umgestellt, eine Aluminiumsorte, die aus erneuerbaren Energiequellen hergestellt wird. Verglichen mit dem bisherigen Herstellungsprozess lassen sich CO₂e-Emissionen mit dieser Produktionsmethode um 50 % reduzieren.
- Balco verwendet Beton mit 16 % Hüttensand. Hüttensand ist ein Abfallprodukt, das bei der Stahlproduktion anfällt und in der Betonherstellung wiederverwendet werden kann. So wird der Beton umweltfreundlicher.
- Der Großteil des in der Produktion eingesetzten Materials ist recycelbar.



Mit neuen verglasten Balkonen können wir die Höhe der Mieten und die Betriebskosten beeinflussen und gleichzeitig eine langlebige Lösung sicherstellen. Die Bewohner freuen sich sehr darüber, dass sie ihre Balkone verstärkt nutzen können.

Cecilia Höberg,
Geschäftsführerin HSB Södertälje
Projekt: Brunnsäng in Södertälje

Alles begann 1987 mit einem engagierten Unternehmer, der mit seinem Fahrrad, einer Skizze und einem Stück Blech auf dem Gepäckträger zu seinem ersten Kunden in Vaxjö in Småland radelte. Seitdem sind wir gewachsen und haben mit über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern das gesamte Know-how im eigenen Haus. Hieraus haben sich zahlreiche eigene Patente und einzigartige Lösungen ergeben.

Balkone sind unsere Leidenschaft. Wir sind stolz auf alle innovativen Lösungen, die die Lebensqualität für viele Menschen erhöht haben. Balco ist der führende Anbieter von Balkonsystemen, die europaweit gefragt sind.

Auf www.balco.de können Sie lesen, was andere über unsere Balkone denken.