

clima Q.bus S | XL

Bioklimatische Pergolasysteme: Blend-, Hitze- und Wetterschutz



Nova Hüppe GmbH
markisen. nordisch. echt.

////
nova hüppe
////

clima Q.bus – Geschützte Freiräume

Sonne und frische Luft möchten wir am liebsten das ganze Jahr über genießen. Mit dem richtigen Sonnen- und Witterschutz für Terrasse oder Dachterrasse steht dem auch nichts im Wege!

Da jedoch auch im Freien die richtigen Lichtverhältnisse großen Einfluss auf unser Wohlbefinden nehmen und ebenso Flexibilität gefragt ist, wurde der clima Q.bus S entwickelt, der schon viele Nutzerinnen und Nutzer rundum überzeugt hat.

Nun hat das bioklimatische Pergola-system – dessen Herzstück ein Lamellendach ist – Familienzuwachs bekommen: Der clima Q.bus XL punktet mit seinem einzigartigen Design und beeindruckenden Maßen ebenso wie mit seinen erweiterten Funktionen.

Nova Hüppe GmbH
markisen. nordisch. echt.

////
nova hüppe
////



Robuste, durchdachte Konstruktion

Die robuste und garantiert langlebige Rahmenkonstruktion wird überwiegend aus Aluminium-Profilen gefertigt. Zudem wurden die Lamellen optimiert: Ein Premium-Motor sorgt für einen absolut kontinuierlichen Lauf, die Lamellen schließen und öffnen sich kaum hörbar. Die Form der Lamellen wurde konstruktiv angepasst, so dass eventuell vorhandenes Wasser bei geschlossenem Dach und beim Kippen der Lamellen besonders effektiv abläuft. Es gibt also nichts, was angenehme Stunden im Freien trüben könnte.

Insgesamt steht der clima Q.bus XL mit seiner getesteten Statik für ein Höchstmaß an Sicherheit. So ist er bei entsprechender Montage für jede Windlastzone geeignet. Zudem konnte die mögliche Schneelast deutlich erhöht werden. Auf den clima Q.bus XL ist also Verlass – bei jeder Wetterlage.

Übrigens: Die durchdachte und hochwertige Konstruktion ermöglicht es, dass der clima Q.bus XL auf Wunsch auch nachträglich noch um Senkrechtmarkisen oder Glasschiebe-Elemente erweitert werden kann.



Präzision im Detail:
Die ausgefeilte Verstellmechanik ermöglicht Lamellenstellungen von 0 bis 125 Grad



Besonders zuverlässig und unkompliziert lässt sich der clima Q.bus XL mithilfe seiner zweiteiligen Stützen montieren



clima Q.bus XL – Neue Dimensionen

Mit dem clima Q.bus XL lässt sich ganz besonderer zusätzlicher Wohnraum im Freien schaffen, der sich dank seiner Flexibilität nahezu jeder Wettersituation anpasst. Das Lamellendach schützt perfekt vor Sonne, Regen und mit entsprechenden Erweiterungen auch gegen Wind. Dabei lässt sich das Tageslicht auf der Terrasse oder unter dem Freisitz optimal lenken – ungetrübte Stunden im Freien sind also garantiert.

Mit dem zeitgemäßen Design fügt sich der clima Q.bus XL mühelos harmonisch in jede Architektur ein und erweitert den Wohnraum stilsicher. Dabei kann er mit seinen maximalen Maßen von 6 x 4 Metern sowohl freistehend als auch direkt am Haus montiert werden. Bei dieser weiterentwickelten Premium-Lösung sorgen jetzt neue, zusätzliche Ausstattungsmöglichkeiten dafür, dass der clima Q.bus XL nun noch besser als zuvor auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnitten werden kann.



Starke Farbenvielfalt

Der clima Q.bus XL lässt sich farblich optimal an sein Umfeld anpassen. Drei attraktive Standardfarben stehen zur Verfügung: Reinweiß (RAL 9010 matt), Weißaluminium (RAL 9006 Feinstruktur) und Anthrazitgrau (RAL 7016 Feinstruktur).

Zudem sind RAL-Sonderbeschichtungen gegen Aufpreis möglich. Frei wählbare Standard-Farbkombinationen von Gestell- und Lamellenfarbe ermöglichen individuelle Lösungen. Ganz egal, wie man sich entscheidet: Der clima Q.bus XL ist immer ein Hingucker.

Innovative Lichtlösung

Damit die Zeit im Freien auch in den Abendstunden höchst komfortabel unter dem clima Q.bus XL genutzt werden kann, wurde eine innovative Beleuchtungslösung entwickelt: Energiesparende LED-Lichtbänder werden hierbei in das umlaufende Profil integriert. Bei einer Neubestellung des clima Q.bus XL wird die Lichtlösung bereits werkseitig vormontiert, eine Nachrüstung ist jedoch ebenfalls problemlos möglich.

Die Profilteile der LED-Lichtbänder bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium in Standard-Gestellfarben, RAL-Sonderlackierungen sind gegen Aufpreis selbstverständlich möglich. Die LED-Lichtbänder selbst liegen gut geschützt in Silikontubes.

Die Beleuchtungslösung für den clima Q.bus XL sorgt sowohl mit direktem (nach unten) als auch mit indirektem Licht (zum Dach) für jederzeit angenehme Lichtverhältnisse nach individuellen Bedürfnissen, was sich unabhängig voneinander steuern lässt.

Gestell- und Lamellenfarben clima Q.bus XL



Das direkte Licht erstrahlt in warm-weiß, während das indirekte Licht mit RGB-Farbtönen für Inszenierungsvielfalt unter dem Freisitz sorgt





clima Q.bus S: Das kompakte Basismodell

Das bioklimatische Pergolasystem clima Q.bus S bietet bei der Terrassengestaltung und deren Raumnutzung vielfältige Möglichkeiten: Die wendbaren Aluminiumlamellen sorgen je nach flexibel gewählter Position für effektiven Hitze- und Blendschutz und im geschlossenen Zustand zudem für ausreichenden Regenschutz.

Durch die aufstellbaren Lamellen wird bei gleichzeitigem Schutz vor den Sonnenstrahlen ein eventuell entstehender Hitzestau vermieden. Schließlich ist im Winter durch die von 0 bis 125 Grad verstellbaren, doppelwandigen Aluminiumlamellen ein gewünschter Sonnen- bzw. Lichteinfall garantiert.

Ein umlaufend integriertes Regenrinnen-System sichert einen geregelten Wasserablauf, der über die vorderen Stützen unsichtbar fortgeführt wird.

Einteilig ist der clima Q.bus S mit Maßen bis zu 4 x 4 Metern erhältlich. Bei der zweiteiligen Ausführung mit einer mittleren Stütze lassen sich Größen von bis zu 8 x 4 Metern realisieren.



Optionale seitensaumgeführte Senkrechtmarkisen sorgen für zusätzlichen Schutz vor Wind und Wetter

Gestell- und Lamellenfarben clima Q.bus S

Reinweiß* (RAL 9010, matt)	Weißaluminium (RAL 9006, Feinstruktur) (Farbe 06)	Anthrazitgrau (RAL 7016, Feinstruktur) (Farbe 70)	Alle RAL-Farben (MP)
-------------------------------	---	---	----------------------



* nicht als Gestellfarbe verfügbar

Mit den Glasschiebe-Elementen NovaGlas werden die Nutzungsmöglichkeiten des clima Q.bus S noch vielfältiger



NovaGlas: Glasschiebe-Elemente für ungetrübte Aussichten

Einen besonders hohen Komfort auf der Terrasse ermöglichen die Glasschiebe-Elemente NovaGlas, welche ganz neu im Portfolio zu finden sind.

Die Pergolasysteme clima Q.bus XL, clima Q.bus S und Q.bus® lassen sich auf Wunsch mit ihnen ergänzen, so dass eine Art Kaltwintergarten entsteht.

Mit den Glasschiebe-Elementen ist man jederzeit optimal vor Wind und Regen geschützt und trotzdem der Natur ganz nah. Wenn der zusätzliche Schutz bei schönem Wetter nicht benötigt wird, lassen sich die Glaselemente ganz einfach zur Seite schieben – und der Weg in die Natur ist frei.

Beste Qualität

Aus 10 Millimeter Einscheibensicherheitsglas mit polierten Kanten gefertigt, bieten die Glasschiebe-Elemente ein Höchstmaß an Sicherheit und Langlebigkeit. Eine 4-spurige Laufschiene in eloxierter Ausführung in Kombination mit einem hochwertigen Laufwagen mit robustem Rollensatz garantieren zusammen mit den Mitnehmern für die Glaselemente jederzeit ein leichtgängiges Verschieben mittels hochwertiger Griffmuscheln aus Edelstahl. Das Öffnen und Schließen ist somit absolut komfortabel und geht leicht von der Hand.

Zusätzlich sorgen Bürstendichtungen im oberen Scheibenführungsprofil für ein geräuscharmes Verschieben und verhindern ein Klappern bei Wind. In windexponierten Lagen können die Glasschiebe-Elemente zusätzlich mit Winddichtprofilen ausgestattet werden. Die Führungsprofile sind den Standardfarben der Nova Hüppe Pergolasysteme angepasst, RAL-Sonderbeschichtungen gegen Aufpreis möglich.



Mit den hochwertigen Griffmuscheln aus Edelstahl lassen sich die Elemente komfortabel bewegen



Die 4-spurige Laufschiene sorgt für leichtgängiges Verschieben der Glaselemente

Exakte Maßarbeit

Die einzelnen NovaGlas Glasschiebe-Elemente sind stets Unikate, denn sie werden exakt für den Q.bus®, clima Q.bus S oder clima Q.bus XL auf Maß gefertigt und vormontiert geliefert.

Möglich ist eine Gesamthöhe bis 245 Zentimeter und Breiten bis zu 600 Zentimetern – großzügiger, zusätzlich geschützter Freiraum ist also garantiert. Die Profile aus pulverbeschichtetem Aluminium sind in den jeweiligen Produkt-Standardfarben erhältlich, so dass sie sich optisch der Gesamtlösung hervorragend anpassen lassen.

Nova Hüppe GmbH

Sonnenschutzsysteme

Schmiedeweg 4+6
26135 Oldenburg
Telefon +49 441 39036-0
Fax +49 441 39036-36
www.novahueppe.de

 Nova Hüppe bei Facebook

 Nova Hüppe bei Instagram



Erklärung der Piktogramme:



Maximale
Breite

Maximale
Tiefe

Windstärke
(Beaufort-
Skala)



Smart Home Ready – Vorbereitet für das Somfy
Smart Home-System TaHoma® Switch

