



Nova Hüppe GmbH
markisen. nordisch. echt.


nova hüppe

BRANCHE: Zwei Jahrzehnte voller Service

OBJEKT: Großauftrag Jalousienreinigung

MARKT: Ganzheitliche Prozessoptimierung



Mit dem Q.bus® entstehen gut geschützte Wohlfühlorte im Freien – hier wurde die Pergolalösung freistehend montiert.

Q.bus® von Nova Hüppe:

Lebensräume schaffen

Die Q.bus® Pergolasysteme von Nova Hüppe (Oldenburg) sorgen für maximalen Komfort im Freien. Sie überzeugen gleichermaßen mit ihrem Design, höchster Qualität sowie technischer Raffinesse. Mit flexiblen Ausstattungs- und Montageoptionen passen sich die Q.bus® Pergolasysteme nahezu jeder Anforderung an.

Puristisch im Design und aus hochwertigen Materialien gefertigt, ergänzen die Q.bus® Pergolasysteme von Nova Hüppe gekonnt die moderne Architektur. Erhältlich ist die Premium-Lösung in unterschiedlichen Varianten: Die Montage ist sowohl freistehend als auch an der Fassade möglich, zudem können auch Ecklösungen oder andere Formen umgesetzt werden. Somit eignen sich die Q.bus® Pergolasysteme gleichermaßen für private als auch öffentliche Bereiche – wie beispielsweise in der Gastronomie.

Innovative Technik

Für die Beschattung sorgt in dieser Pergolalösung eine Spezialvariante der horizontalen Wintergartenmarkise Trend von Nova Hüppe, die mit dem bewährten Torsionsfederprinzip ausgestattet ist. Im vorderen Bereich des Q.bus® befindet sich eine integrierte Cassette, in der eine Senkrechtmarkise gut geschützt untergebracht ist. Über ein Fallprofil ist diese direkt mit der Horizontalmarkise verbunden, so dass eine Einheit entsteht.

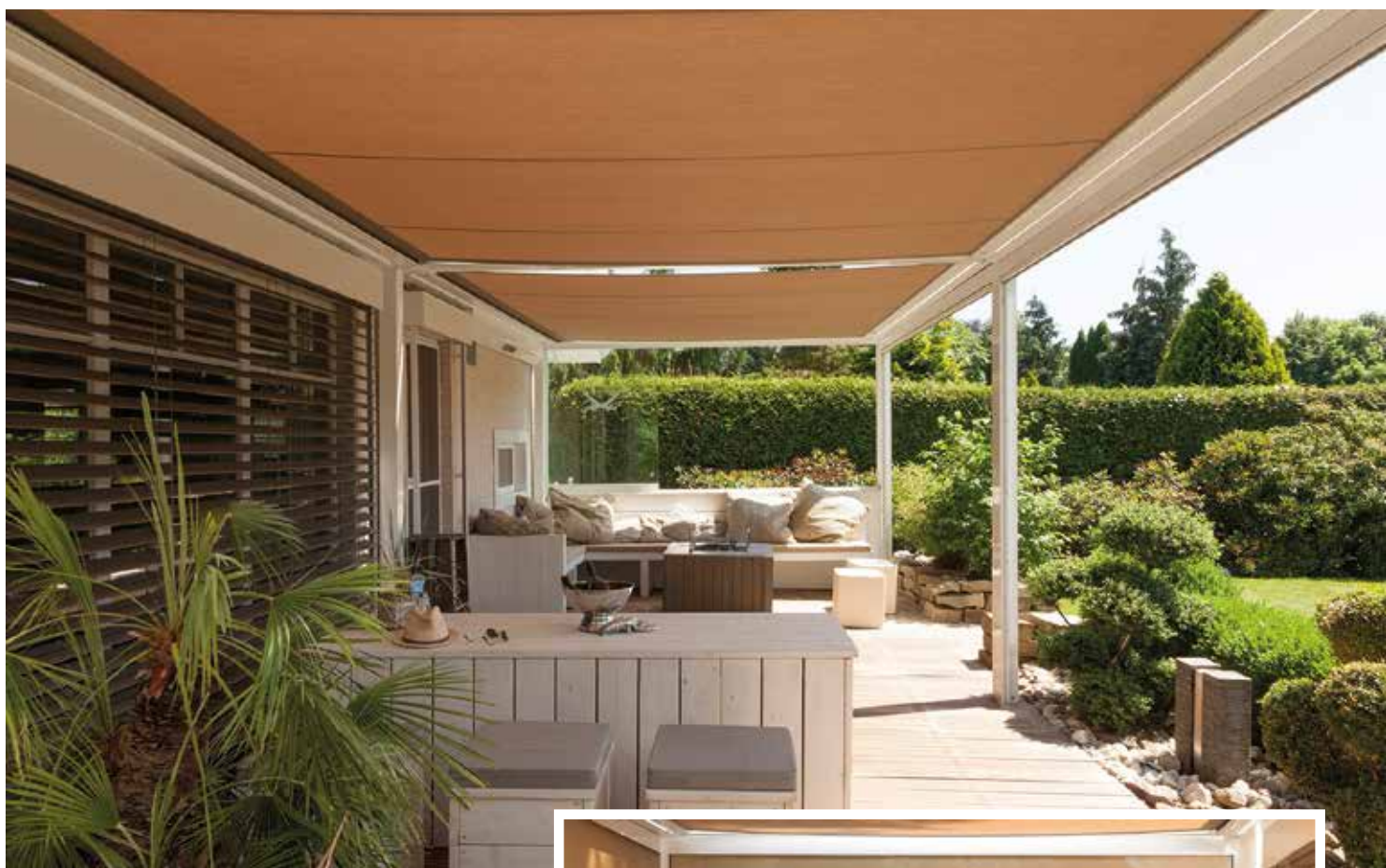
Durch eine patentierte Absenkmekhanik ist die clevere Lösung von Nova Hüppe dafür ausgelegt, einen optimierten Regenablauf zu gewährleisten: Nicht

nur die Senkrechtmarkise lässt sich mittels Motorisierung um 100 Zentimeter herabfahren, sondern gleichzeitig auch die Horizontalmarkise.



In den Abendstunden sorgt ein optionales LED-Profil für angenehmes Licht.

© Nova Hüppe (4)



Bei der Montage an der Fassade werden Lebensräume nahtlos erweitert.

Flexible Montage

Die Pergolalösung Q.bus® kann freistehend mit vier Pfosten montiert werden. Durch die hohe Standfestigkeit und die großflächigen Markisen, die im eingefahrenen Zustand optimal vor Witterungseinflüssen geschützt sind, ist der Q.bus® eine überzeugende Alternative zu Schirmen oder Pavillons und schafft einen zusätzlichen Raum im Freien. Die Einzelanlagen lassen sich nahezu unendlich oft aneinander montieren, wobei lediglich ein Trägerprofil für zwei Führungsschienen genutzt wird. Auf diesem Wege lassen sich auch sehr große Flächen problemlos und zuverlässig beschatten.

Räume werden nahtlos erweitert, wenn der Q.bus® an der Fassade montiert wird. Ein Wandanschluss-Profil sorgt für eine unkomplizierte Montage und nimmt eventuell benötigte Elektro-Verteilergehäuse unauffällig auf. Mit der Wandmontage sind auch Übereck-Varianten realisierbar, bei denen die Elemente jeweils mit einem eigenen Motor ausgestattet sind. So ist es möglich, dass diese auch unabhängig voneinander ein- und ausgefahren werden können.

Für noch mehr Komfort

Durch die kubische Form der Pergolalösung Q.bus® von Nova Hüppe ist eine Erweiterung zu einem „textilen Wintergarten“ problemlos und optisch rundum harmonisch möglich. In die rechtwinkligen Seiten- und Frontbereiche lassen sich zusätzliche Senkrecht-



anlagen integrieren. Diese werden als seitensaumgeführte Markisen ausgeführt und ergänzen die horizontale Markise perfekt.

Auf diesem Wege lassen sich geschützte Räume im Freien schaffen, die auch bei schlechtem Wetter genutzt werden können. Sorgen blickdichte Gewebe dabei für Privatsphäre, ermöglichen mit einem leicht transparenten Gewebe ausgeführte Senkrechtanlagen auch im ausgefahrenen Zustand die Sicht nach draußen. Für Aufenthalte in den Abendstunden kann die Pergolalösung Q.bus® von Nova Hüppe optional mit Lichtquellen ausgestattet werden: Ein hochwertiges dimmbares LED-Lichtprofil oder in die vorderen Stützen integrierte LED-Spots sorgen so für angenehmes Licht.

www.novahueppe.de

Optional lassen sich Senkrechtanlagen integrieren. Werden transparente Gewebe eingesetzt, bleibt die Durchsicht auch im geschlossenen Zustand erhalten.