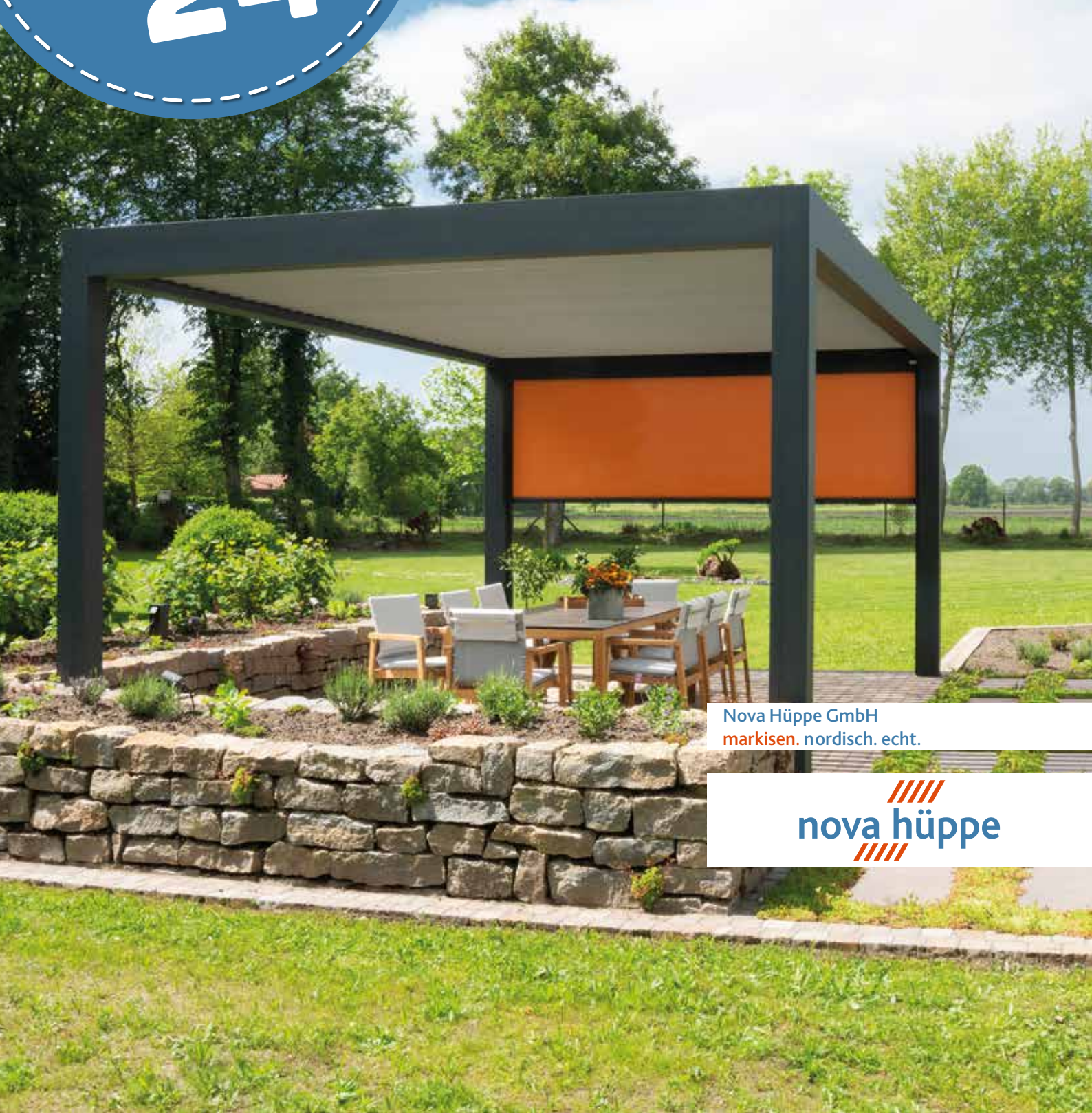


NEU-
HEITEN
'24



Nova Hüppe GmbH
markisen. nordisch. echt.

////
nova hüppe
////



Solar-
antrieb Kurbel-
bedienung

Das clevere Nachrüstset



Unkompliziert den Sonnenschutz erweitern

Mit Terrassenglasdächern oder Winter- und Sommergärten lassen sich zusätzliche Räume im Freien schaffen. Die Wintergartenmarkisen der Trend-Familie von Nova Hüppe ermöglichen dabei effektiven Hitze- und Sonnenschutz. So sind angenehme Temperaturen unter Überdachungen garantiert – auch in den Sommermonaten. Nun hat das Familienunternehmen eine absolut effektive Neuentwicklung auf den Markt gebracht, die die Modelle Trend 200 und 250 sinnvoll ergänzt: das Trend Nachrüstset für ein Volantrollo. Bereits montierte Unterglasmarkisen können unkompliziert mit dem nachrüstbaren Volantrollo ergänzt werden, wenn bislang eine senkrechte Beschattung fehlte – und das zu einem sehr attraktiven Preis.

Viele Vorteile Die Lösung lässt sich in nur wenigen Arbeitsschritten nach dem Plug & Play-Prinzip installieren. Das Trend Nachrüstset Volantrollo muss lediglich an das Ausfallprofil der Trend 200 oder der Trend 250 geschraubt werden. Die Bedienung erfolgt je nach Wunsch stufenlos ausfahrbar per Kurbelbedienung oder mit Hilfe eines Solarantriebs.

Optisch lehnt sich die Lösung an die Trend-Wintergartenmarkisen an und integriert sich mit ihrem Kasten- sowie Fallprofil aus Aluminium und einem geraden Abschluss nach unten harmonisch in das Gesamtkonzept. Mit dem Nachrüstset kann über eine Breite von bis zu 6 Metern vor tiefstehender Sonne und neugierigen Blicken geschützt werden.



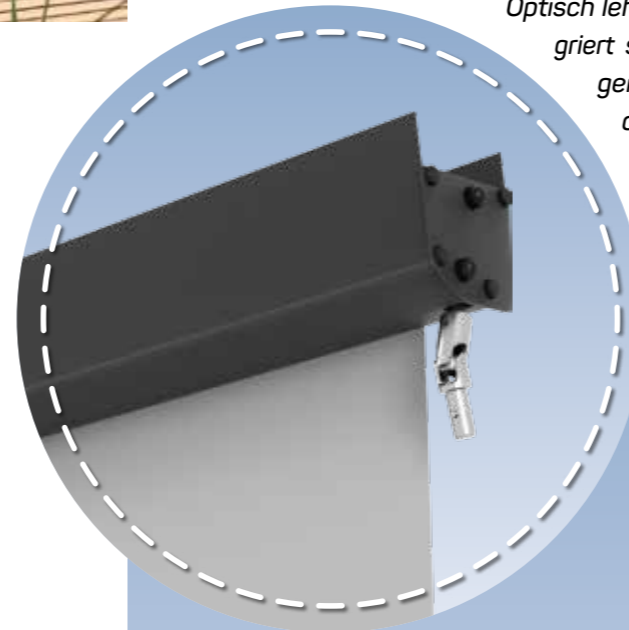
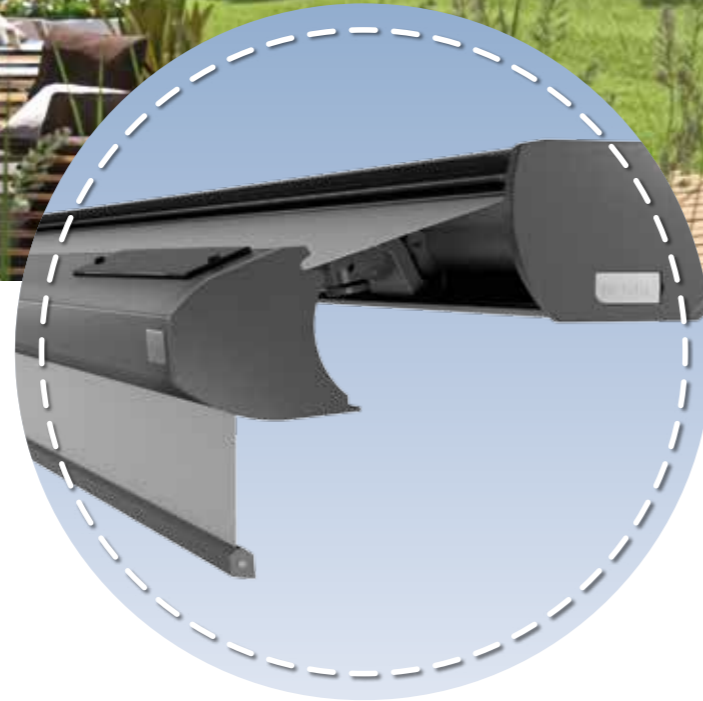
Das Plus an Komfort

Hervorragende Qualität und schlichte Eleganz - dafür steht die Novetta Plus F von Nova Hüppe. Die im Markt fest etablierte geschlossene Cassettenmarkise hat nun in der Ausstattung mit Volantrollo ein optisches Relaunch sowie ein technisches Upgrade erhalten: Das integrierte Volantrollo lässt sich ab sofort mit einem Solarantrieb ausstatten und gemeinsam mit der Markise mit nur einer Fernbedienung steuern. Das sorgt zukünftig für noch mehr Komfort auf Terrassen und Balkonen!

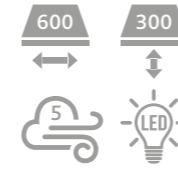
Kubische Formen liegen nach wie vor im Trend – dementsprechend wurde die Cassette des Volantrollos der Novetta Plus F angepasst. Durch eine kantige Designsprache ist ein insgesamt absolut stimmiges Gesamtbild entstanden, mit dem sich das Premium-Modell mit seiner flachen Bauweise in nahezu jedes Umfeld harmonisch einfügt.



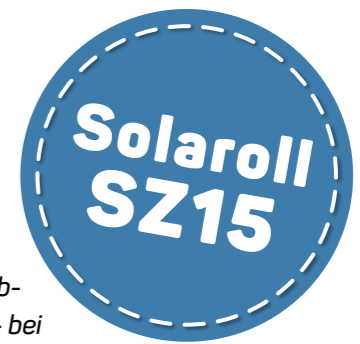
Solar-
antrieb Kurbel-
bedienung



Perfekt abgestimmt Wird die Solaroll am Q.bus® montiert, ist auch hier ab sofort ein klares Gesamtbild garantiert. Denn das Zusatzprofil für die Führungsschienen wurde optisch an den Q.bus® angepasst. Das Ergebnis? Die Führungsschienen wirken, als wären sie in die Profile integriert. Ein System, wie aus einem Guss!



Senkrechtmarkise für große Breiten

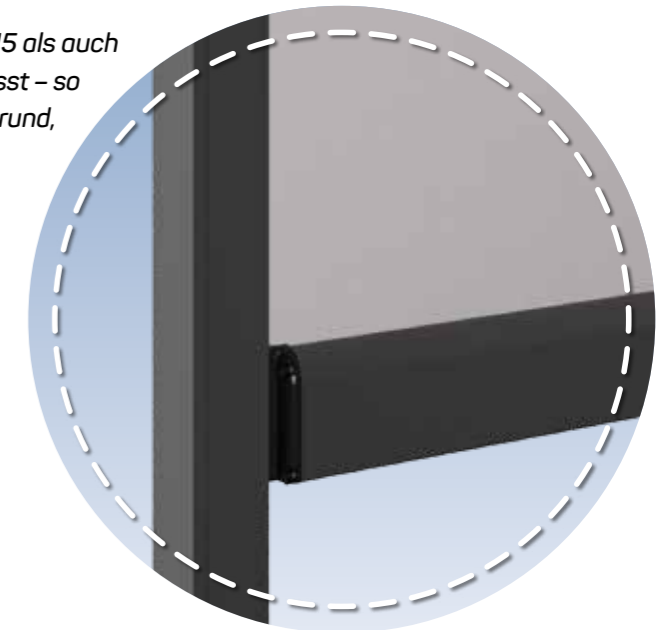
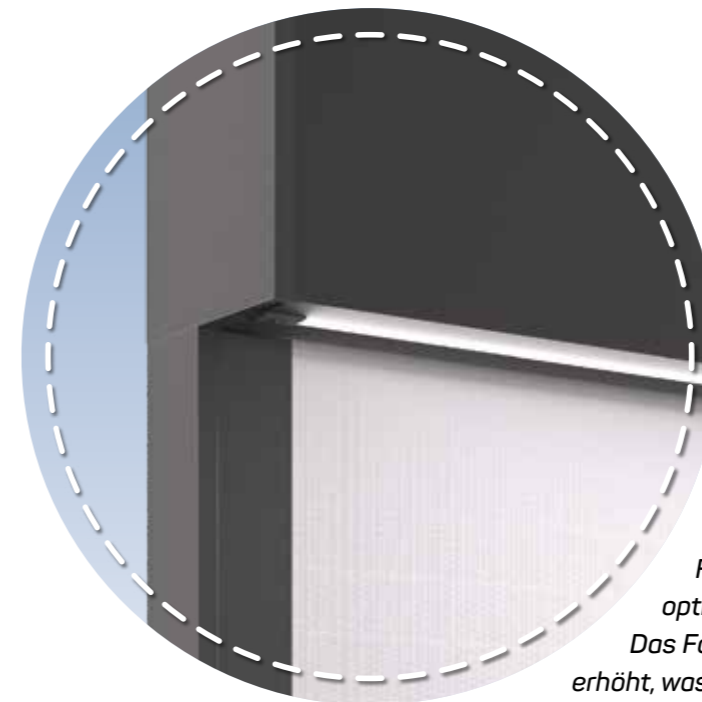


Die Senkrechtmarkise Solaroll SZ15 geht mit einer neuen Generation an den Start, mit der problemlos große Flächen ausgestattet werden können – bei einem optimalen Tuchbild. Auch bei Breiten bis zu 6 Metern bleiben die Tücher gleichmäßig unter Spannung und ermöglichen ein harmonisches, optisch ansprechendes Tuchbild.

Machbar wird dies dadurch, dass Nova Hüppe den Kasten der Solaroll SZ15 auf eine Höhe von 15 Zentimetern vergrößert hat. Zudem wurde eine ganz speziell entwickelte Tuchwelle in die Lösung integriert. Das Ergebnis: Das Tuch der Senkrechtmarkise wird jederzeit sauber aufgewickelt, sodass nahezu keine Faltenbildung entsteht. Somit konnte der Durchhang der Tuchwelle um ganze 50 Prozent reduziert werden, was eine optimale Beschattung von Flächen mit bis zu 6 Metern Breite und 4 Metern Höhe problemlos möglich macht.

Ein weiterer Pluspunkt: Durch den höheren Kasten kann ein LED-Leuchtbands integriert werden. Das sorgt bei der klassischen Anwendung der Solaroll SZ15 an einem Pergolasystem wie dem Q.bus® oder an einem Terrassen-Glasdach für angenehmes Licht in den Abendstunden.

Klare Linien Sowohl die Solaroll SZ15 als auch die SZ11 wurden in ihrem Design angepasst – so ist im oberen Bereich das Fallprofil halbrund, im unteren hingegen kubisch.



Neben der Basic-Ausführung gibt es bei Nova Hüppe nun auch die Variante Fallprofil Plus, die mit einem besonderen optischen Clou zu überzeugen weiß.

Das Fallprofil wurde hier um zwei Zentimeter erhöht, was ermöglicht, dass die untere Kedernaht im ausgefahrenen Zustand verschwindet. Das unterstreicht die Klarheit der Lösung eindrucksvoll.



Nova-Top SZ

Die perfekte Pergolamarkise

Ganz neu im Portfolio bei Nova Hüppe ist die NovaTop! Die Pergolamarkise punktet mit ihrer Optik genauso, wie mit ihrer technischen Raffinesse und bietet zuverlässigen Schutz vor zu viel Sonne und leichtem Regen.

Die Lösung basiert auf der Trend 550 von Nova Hüppe. Die schlanken Profile der NovaTop sorgen dafür, dass sie optisch sehr zurückhaltend Außenbereiche ergänzt. Mit der NovaTop können mit bis zu 6 Metern Breite bei einem Ausfall bis zu 5,5 Metern gut geschützte Außenbereiche mit einer gesamten Beschattungsfläche von erstaunlichen 33 Quadratmetern entstehen.

Absenkbare Stützen Ein besonderes Highlight der NovaTop ist, dass sie mit einer absenkbaren Stütze ausgestattet werden kann. Das bedeutet, dass sich mit ihr in einer Zweifach-Anlage Dächer für den Außenbereich kreieren lassen – was sie unter anderem für den Einsatz in der Gastronomie prädestiniert. Die NovaTop ist ebenfalls mit einer Seitensaumführung in der SZ-Variante verfügbar.

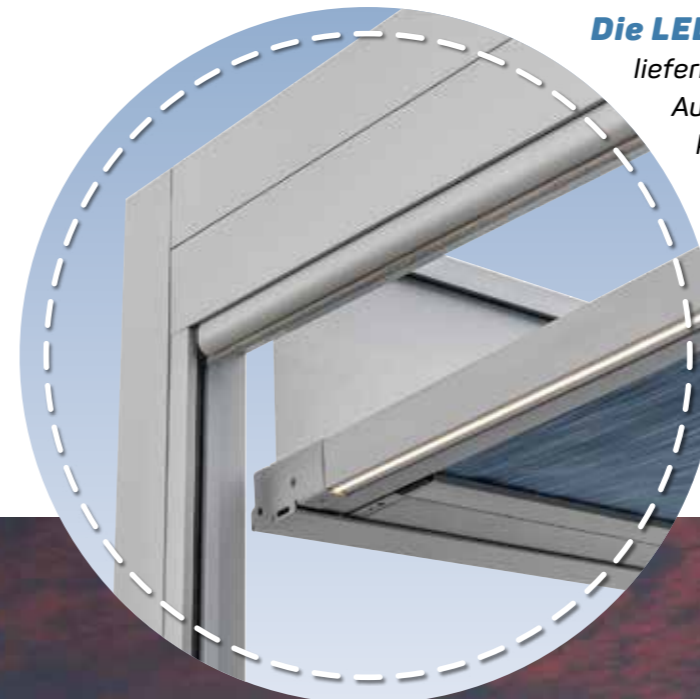


LED-Lichtsystem

Neue Licht-Optionen für den Q.bus®



Für angenehme Aufenthalte in den Abendstunden kann die Pergolalösung Q.bus® von Nova Hüppe optional mit dem Lichtsystem NovaLight ausgestattet werden. Das ist nun auch bei absenkbaren Profilen und gleichzeitig seitlicher Beschattung möglich! Hier kommen hochwertige dimmbare LED-Lichtbänder zum Einsatz, die sicher und trotzdem flexibel in Silikontubes eingelassen sind.



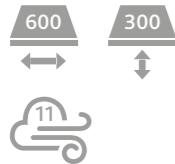
Die LED-Lichtbänder in den Führungsschienen liefern warm-weißes Licht, das für stimmungsvolle Aufenthalte stufenlos dimmbar ist. Darüber hinaus können beim Q.bus® bis zu sieben in die Trägerprofile integrierte LED-Spots für einen besonders hellen Auftritt oder aber für eine dezent stimmungsvolle Beleuchtung sorgen. Nova Hüppe bietet somit für wirklich jede individuelle Anforderung eine passende Lichtoption für den Q.bus®!





Für ein ganz besonderes Ambiente

Für den Q.bus®, clima Q.bus S und clima Q.bus XL sind ab sofort Holzschiebe-Elemente erhältlich. Die feststehenden Jalousieelemente ergänzen die Pergolasysteme von Nova Hüppe perfekt und sorgen für ein besonders angenehmes Flair in Außenbereichen. Ob als optischer Akzent, Raumteiler oder Abgrenzung: Lunetta ist die richtige Wahl!



Die Holzschiebe-Elemente haben einen geschichtsträchtigen Namen erhalten, denn Lunetta war der erste eingetragene Markenbegriff in den 1950er Jahren für die Jalousette von Justin Hüppe. Es war an der Zeit, den Begriff ins Jetzt zu holen, denn an den Pergolasystemen zeigt sich das Holzschiebe-Element, was optisch an eine Jalousette erinnert, von seiner allerbesten Seite.

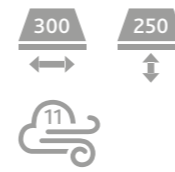
Die Lamellen sind waagrecht fest in den Rahmen montiert, sodass sie für Privatsphäre sorgen und gleichzeitig Licht und Luft unter die Pergolasysteme lassen. Das sorgt nicht nur für einen schönen Schattenwurf, sondern auch für ein angenehmes Klima unter dem Freisitz.

Hochwertig und stabil Die hochwertigen Holzlamellen sind in antik oder geölt erhältlich und FSC-zertifiziert. Die Profile bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium und sind in sechs Standardfarben erhältlich, RAL-Sonderlackierungen sind problemlos möglich. Stabile Laufschienen sorgen für eine langfristige, sichere Anwendung der unabhängig voneinander verschiebbaren Elemente.

Lunetta lässt sich äußerst leicht an den Q.bus®, clima Q.bus S sowie clima Q.bus XL montieren – und das auch nachträglich. Erhältlich sind die Holzschiebe-Elemente bis zu einer Höhe von 3 Metern, die Breite der Paneele kann maximal 1,10 Meter betragen. So lassen sich mit der Lösung die Pergolasysteme von Nova Hüppe optimal ergänzen – für individuelle, gut geschützte Wohlfühlmomente im Freien!



Qualitativ hochwertig Die Glaselemente bestehen aus 5 Millimeter starken gehärtetem Klarglas. Die robusten Profile werden aus pulverbeschichtetem Aluminium gefertigt und sind in Standardfarben erhältlich – RAL-Sonderlackierungen sind ebenfalls möglich. Die Montage erfolgt grundsätzlich auf dem Boden, sodass keine seitliche Befestigung erforderlich ist.



Besonders komfortabel: Das Glashebe-Element

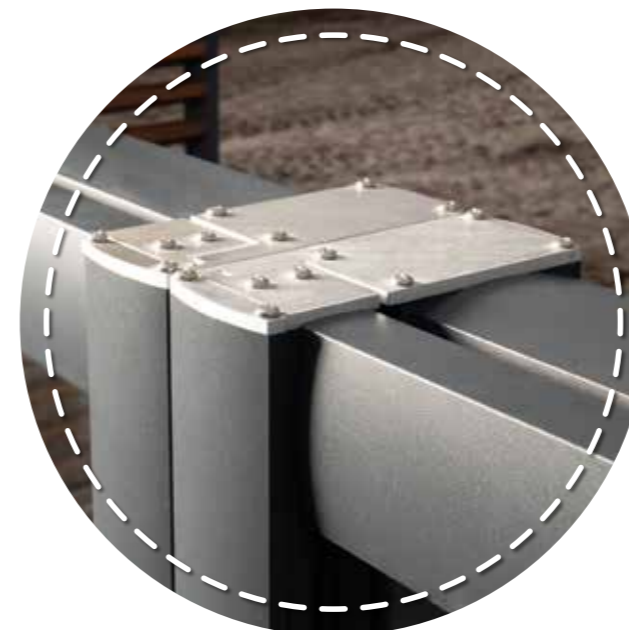


Nova Hüppe ergänzt optional seine beliebten Pergola-systeme Q.bus®, clima Q.bus S und clima Q.bus XL um die verfahrbaren Glaselemente NovaVario.

Das Besondere: Die Elemente werden beim Öffnen nicht zur Seite, sondern das obere Glaselement nach unten gefahren. Und das ganz komfortabel motorisiert!

Gute Argumente Der Antrieb der Lösung erfolgt optional bequem per Funkempfänger io von Somfy – so lässt sich im Handumdrehen und ohne Kraftaufwand der Freisitz ganz nach Bedarf variieren. Der überraschende attraktive Preis in Relation zu manuell verschiebbaren Glaselementen wird Endkunden überzeugen – und die überaus leichte Montage den Fachhandel! NovaVario muss lediglich mit Befestigungsplatten auf dem Boden montiert werden, eine seitliche Befestigung ist nicht erforderlich. Das gilt sowohl für die Montage gänzlich neuer Pergolastysteme, als auch für das Nachrüsten an einen bestehenden Q.bus®, clima Q.bus S oder clima Q.bus XL von Nova Hüppe.

Erhältlich ist ein Glaselement in der maximalen Breite von 3 Metern, bei einer gleichzeitigen maximalen Höhe von 2,5 Metern. Insgesamt können Flächen bis zu 6 Metern Breite mit einem zweifachen NovaVario-System abgedeckt werden. Beim Verfahren werden jeweils 50 Prozent der Gesamtfläche frei. Der Einsatz in sehr windexponierten Lagen ist kein Problem, da die Lösung Windstärken bis zu 11 Beaufort standhält.



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:

