



Gebäudehülle.net

Das Fachmagazin für Fassade, Fenster und Glas

glasstec

INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR GLASS
PRODUCTION • PROCESSING • PRODUCTS
20-23 OCTOBER 2020
DÜSSELDORF, GERMANY



BAYERWALD:	Bachl Gruppe sichert Fortbestand	6
MESSE:	Fensterbau Frontale 2020 abgesagt	62
BIV:	Vorstand stellt sich hinter Hauptgeschäftsführer	84

**GLAS+RAHMEN
& FASSADE**



GEWÖLBTES GLAS STATT DACHNEIGUNG KUBISCHES TERRASSENDACH VERANDACUBE VON DÜPMANN

Das VerandaCube ist sowohl in einer freistehenden Variante als auch mit Hausanschluss erhältlich.



Foto: © Düpmann

Das Terrassendach VerandaCube von Düpmann besticht durch seine minimalistische kubische Formensprache. Ermöglicht wird dies durch ein Sparrensystem ganz ohne Neigung in Kombination mit gewölbtem Glas für die zuverlässige Wasserableitung. Das VerandaCube ist ein echtes Flachdach, ohne Schrägen. Eine umlaufende Regenrinne sorgt dafür, dass das Wasser nach allen vier Seiten ablaufen kann. Die

filigranen Profile bieten mit nur 160 mm Höhe von allen Seiten eine elegante Silhouette. „Das Terrassendach VerandaCube übersetzt den Bauhaus-Gedanken ‚Form follows function‘ ins 20. Jahrhundert“, erläutert Eckart Oberleitner, Eigentümer von Düpmann. Mit seinem kubischen Baustil fügt sich das Terrassendach perfekt in geradlinige Bauformen ein, sein zeitloses Design bildet jedoch auch eine

harmonische Ergänzung zu klassischen Häusern. Selbst weitläufige Terrassen von sechs mal vier Metern können mit nur zwei Stützen überdacht werden. Tiefen bis zu 5,5 Meter sind realisierbar, eingeschränkt sogar darüber hinaus. Dabei gewährleistet die solide, belastbare Konstruktion von VerandaCube eine hohe Schneelastsicherheit. Einfach montierbare LED-Streifen oder -Spots in den Sparren sorgen für atmosphärisches Licht, das mit dem Haussteuerungssystem io von Somfy bedient werden kann. Aufgrund der kubischen Form ist eine Aufwertung mit Unterbauelementen problemlos möglich. Da keine Dachneigung besteht, ist auch bei niedrigen Anschlusshöhen eine großzügige Durchgangshöhe realisierbar. Zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen bieten Festverglasungen und bewegliche Glaselemente. Die doppelte Dichtungsebene zum Glas gewährleistet Schutz vor eindringendem Wasser. www.duepmann-alu.de

GLASDACH IN CABRIO-AUSFÜHRUNG JOKA-SYSTEME LASSEN SICH INDIVIDUELL ÖFFNEN

Die tragende Alu-Konstruktion des Pergola Schiebedachs Vitello Flex der Joka-System GmbH wird in Größe, Design und Beschichtungsfarbe individuell auf den Einsatzort abgestimmt. Die zugehörigen Glasflächen aus bis zu fünf Einzelscheiben in verschiedenen Stärken und Komfortoptionen, wie etwa selbstreinigendem Glas, lassen sich manuell bis zu 80 Prozent der Dachfläche öffnen. Die integrierten Gleitsysteme garantieren dabei eine leichte Bedienung bei absoluter Wasserdichtigkeit. Eine hohe Belastbarkeit und Wetterbeständigkeit wird durch den Einsatz von Sicherheitsglas gewährleistet. Vitello Flex lässt sich mit Beschattungsanlagen, Beleuchtungselementen oder Wärmesensoren kombinieren. Frische Luft auf Knopfdruck liefert die motorisierte Version Vitello Flex Plus, bei der die Schiebeelemente per Wandschalter, Funk-Handsender, Smartphone oder Tablet bedient werden. Ein unsichtbar installierter, geräuscharmer



o.: Pergola Schiebedach Vitello Flex
u.: Glasterrassenüberdachung Vancanza

Motor bewegt jeweils zwei Glaselemente. Die Anlage lässt sich komplett elektrisch steuern oder aus motorisch angetriebenen und manuellen Feldern kombinieren.

Die Produktreihe Vacanza von Joka System vereint Eleganz und Transparenz der Glasüberdachung mit einer festen Konstruktion. Diese ermöglicht Tiefen zwischen einem und 6,50 Meter, Einzeldachbreiten bis sieben Meter und Dachneigungen von 5 bis 20 Grad. 8 und 16 mm starke Glasauflagen stehen zur Verfügung. Die tragende Aluminiumkonstruktion sorgt für eine unsichtbare Entwässerung über eine der Stützen. Regenrinnen und Dachträger gibt es in zwei Größen. Vacanza ist mit oder ohne Dachüberstand und in verschiedenen Bauformen als Sonderanfertigung lieferbar und kann zusätzlich mit Heizstrahlern und Beleuchtungssystemen ausgerüstet werden. Die Ausführung Vacanza Flex sorgt zudem mit einem Schiebelüfter per Kamineffekt für Luftaustausch. Alle Modelle von Joka System sind nach DIN EN 1090 zertifiziert und werden am Unternehmensstandort in Delmenhorst gefertigt. www.joka-system.de