

Auf die Form kommt es an – Zwiebelgewächshaus Riga von Hoklartherm

Optisches Highlight verbunden mit praktischem Nutzen

Es gibt viele gute Gründe, unter Glas beziehungsweise unter Kunststoffstegplatten zu gärtnern. Sei es, um Sämlinge im kalten Frühjahr vorzuziehen, um prachtvolle Zierpflanzen zu pflegen oder um Gemüse bis in den Dezember hinein zu ernten. Das Gewächshaus „Riga S“ beispielsweise ist mit einer Breite von 2,32 m ideal für kleine Gärten und Schrebergärten geeignet, während es „Riga L“ auch in 4,25 m Breite gibt. Besonders auffällig ist die Zwiebelform, die sich als außerordentlich praktisch erweist. Blätter, Schneedecken und Unrat können sich so nicht auf dem Dach des Gewächshauses sammeln.

Die Zwiebelform dient nicht nur der optimalen Raumnutzung, sondern bietet eine geringe Angriffsfläche für Wind und Unwetter. Die Wölbung des Daches ist so konzipiert, dass Schnee und Hagel sich nicht ansetzen, sondern einfach abrutschen können. Das Zwiebelbogengewächshaus „Riga“ ist aus 6 mm Hohlkammerplatten aus Polycarbonat gefertigt. Ein weiteres Plus: Die Platten schützen vor zu starkem Sonnenlicht und somit vor Verbrennungen an heißen Sommertagen. Eine zusätzliche Schattierung durch Klebefolie, Farbe oder Vorhänge ist daher nicht notwendig.

Das moderne Gewächshaus in Zwiebelform punktet insbesondere mit seinem einfachen Zusammenbau und einer eleganten Optik. Die Paneele zeichnen sich durch eine perfekte Wärmeisolation und hohe Lichtdurchlässigkeit aus. Riga bietet ein ideales Klima für die Anzucht und Pflege von Pflanzen und Gemüse. Die beiden integrierten Dachfenster sorgen zusätzlich für eine gute Belüftung und ausreichend Sauerstoffzufuhr für die Pflanzen. Dank der geteilten standardmäßigen Drehtür kann das Zwiebelbogengewächshaus optimal belüftet werden – Ideale Bedingungen also, um Gemüse, Kräuter und Co. fleißig wachsen zu lassen.

Daten zum Zwiebelgewächshaus Riga:

Breiten:	Riga S (2,32 m)	Riga L (2,95 m)	Riga XL (4,25 m)
Länge:	2,14 - 5,32 m	3,20 - 5,32 m	4,00 - 6,00 m
Gesamthöhe:	2,15 m	2,32 m	3,00 m
Material:	Aluminium-Konstruktion mit „Verglasung“ aus ISO-Hohlkammerplatten (8/10 mm bei Riga S/L bzw. 16 mm Stärke bei Riga XL)		
Website:	www.hoklartherm.de		

[Abdruck honorarfrei mit Angabe der Bildquelle Hoklartherm.](#)Sie benötigen Bilder für eine großformatige Nutzung? Uns liegen noch höher aufgelöste Daten vor. Melden Sie sich gerne!

Alle unsere Pressemitteilungen werden individuell und ohne KI geschrieben

Das Gewächshaus Riga bietet durch die großzügige Raumgestaltung eine Vielzahl an Nutzungsmöglichkeiten

Das Gewächshaus Riga ist mit einer geteilten Drehtür ausgestattet

Optisches Highlight verbunden mit praktischem Nutzen – Riga von Hoklartherm

Schützt im Frühjahr die Gemüseanzucht vor schwankenden Temperaturen - Riga von Hoklartherm

Das Gewächshaus Riga von Hoklartherm kann auch auf einem gemauerten Sockel montiert werden

Durch schräge Seitenwände gelangt mehr Licht ins Gewächshaus Riga

Durch seine besondere Zwiebelform auch großen Pflanzen ausreichend Platz – Riga von Hoklartherm

Sinnvoll eingerichtet mit Regal, Pflanzwanne und Pflanztisch – Riga von Hoklartherm