



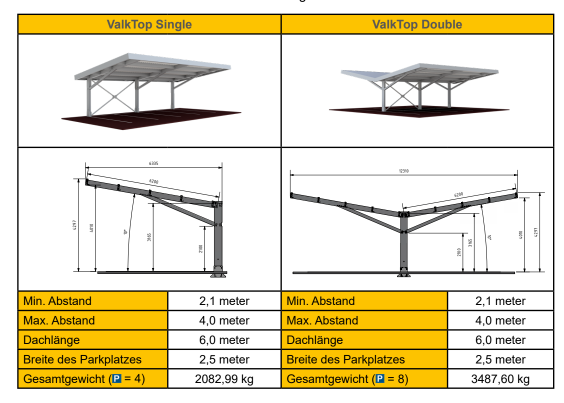
Datasheet ValkTop

Das Konzept

Modulares Carport-System, geliefert mit dem Montagesystem für Trapezdächer. Für die vielseitige Nutzung von Parkplätzen.

Technische Daten

- Geeignet für Standard-Modulgrößen bei einer Dachneigung von 10°.
- Aufbau aus 7 Standardkomponenten für eine effiziente Installation.
- Integrierte Systemverstellbarkeit von 80 mm je zwei Stellplätze.
- Korrosionsbeständige Komponenten aus nachhaltigem XCarb®-Stahl für einen minimalen CO2-Fußabdruck.
- Anwendbar für alle Standard-Fundamentierungsmethoden.



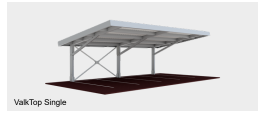
Konstruktionskriterien

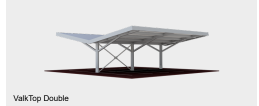
- Konsequenzklasse
- · Windlasten (Die Niederlande)
- Schneelasten (Die Niederlande)
- Material Magnelis® Stahl

Systemeigenschaften

- Schnelle und einfache Installation des Systems dank Standardabmessungen und komponenten.
- Lieferung mit Trapezblech-Dachprofil, Montagesystem für Solarmodule, Regenrinnen für die Regenwasserableitung und ästhetischem Rahmen.
- 5 Reihen Module im Querformat pro Dachfläche (bei einer Modulbreite von 1134 mm).
- Ausgestattet mit 0,55 mm starken Trapezblech-Dachprofilen.

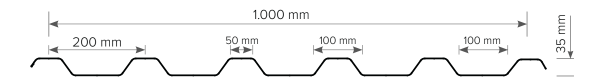






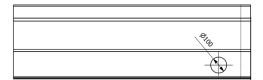
Datasheet ValkTop

Technische Daten für Trapezblech-Dachprofilen

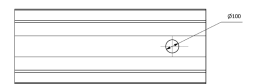


Technische Daten für Dachrinnen

 Die Löcher der Dachrinnen von ValkTop Single und ValkTop Double haben einen Durchmesser von 100 mm.



ValkTop - Dachrinne Single - Ende mit Loch



ValkTop – Dachrinne Double - Ende mit Loch

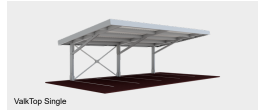
Fundamente

- · Auf Anfrage können vollständige Berichte zu den Reaktionskräften bereitgestellt werden.
- Bodenuntersuchungen sind erforderlich, um die Zusammensetzung und Struktur des Bodens zu bestimmen.
- Die endgültige Fundamentplanung liegt in der Verantwortung des Kunden und des Geotechnikspezialisten.

Die folgenden Daten geben einen Anhaltspunkt für die Reaktionskräfte bei Fundamentarbeiten: fundatiewerken:

		Reaktionskräfte			
		Max. Druck (kN)	Max. ziehen (kN)	Max. hor. (kN)	Max. moment (kN)
Windgeschwindigkeit 1, unbebaut	Double	76,82	58,35	12,51	162,79
Windgeschwindigkeit 1, unbebaut	Single	39,23	29,11	12,64	139,76
Windgeschwindigkeit 2, unbebaut	Double	76,71	44,23	10,61	133,87
Windgeschwindigkeit 2, unbebaut	Single	39,23	21,86	10,49	111,53
Windgeschwindigkeit 3, unbebaut	Double	76,71	44,23	10,61	108,45
Windgeschwindigkeit 3, unbebaut	Single	39,23	15,07	8,55	111,53







Datasheet ValkTop

Artikelinformationen

Artikelnummer	791000	790000		
Beschreibung	ValkTop - Fundament Bodenplatte	ValkTop - Säule 360x150x6 L=3410 mm		
Abbildung				
Gewicht [Kg]	19,436	153,222		
Artikelnummer	790010	790020		
	ValkTop - Strebe 16-x136x3 L=3910 mm	790020 ValkTop - Sparren 250x160x3 L=6200 mm		
Beschreibung	Valk top - Strebe 16-x 136x3 L=3910 mm	Valk 10p - Sparren 250x 160x3 L-6200 mm		
Abbildung				
Gewicht [Kg]	52,321	112,420		
Artikelnummer	790030	790031		
Beschreibung	ValkTop - Pfette Sattel	ValkTop - Z-Pfette L=995 mm		
	vaik top - Piette Sattei	Valk top - Z-Piette L=995 mm		
Abbildung				
Gewicht [Kg]	4,665	10,210		
Artikelnummer	790032	790050		
Beschreibung	ValkTop - Z-Pfette L=4855 mm	ValkTop - Trapezblech L=6000 mm		
Abbildung				
Gewicht [Kg]	49,841	34,200		
	•	•		

Berechnungen

Projekte für das Carport-System ValkTop werden mit Hilfe unseres Projektteams gemäß den geltenden Normen und Eurocodes berechnet. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Van der Valk Solar Systems.