
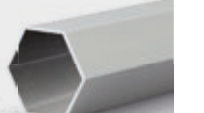

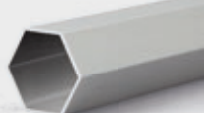





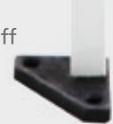






FALTZELTE & PAVILLONS ÜBERBLICK



vispronet®



	Faltzelt Eco	Faltzelt Basic			Faltzelt Select			Faltzelt Premium						Faltzelt Select Hexagon			
Größen	3 x 3 m	3 x 3 m	3 x 4,5 m	3 x 6 m	3 x 3 m	3 x 4,5 m	3 x 6 m	3 x 3 m	3 x 4 m	3 x 6 m	4 x 4 m	4 x 6 m	4 x 8 m	3 m	4 m		
Gewicht	20 kg	24 kg	31 kg	42 kg	17 kg	22 kg	29 kg	33 kg	43 kg	58 kg	33 kg	43 kg	58 kg	24 kg	31 kg		
Gesamthöhe Durchgangshöhe	340 cm/ 205 cm Durchgangshöhe verstellbar 3-fach: 195 cm, 205 cm, 215 cm	335 cm/ 205 cm Durchgangshöhe verstellbar 4-fach: 186 cm, 194 cm, 205 cm, 210 cm	335 cm/ 205 cm	335 cm/ 205 cm	335 cm/ 205 cm Durchgangshöhe verstellbar 4-fach: 186 cm, 194 cm, 205 cm, 210 cm	335 cm/ 205 cm	335 cm/ 205 cm	335 cm/ 205 cm	340 cm/ 205 cm 186 cm, 194 cm, 205 cm, 210 cm, 215 cm	340 cm/ 205 cm	340 cm/ 205 cm	340 cm/ 205 cm	420 cm/ 220 cm 212 cm, 220 cm, 228 cm, 236 cm, 244 cm	420 cm/ 220 cm	420 cm/ 220 cm	335 cm/ 205 cm Durchgangshöhe verstellbar 5-fach: 182 cm, 190 cm, 198 cm, 205 cm, 214 cm	335 cm/ 205 cm 235 cm, 243 cm, 251 cm, 259 cm, 267 cm
Gestell	<ul style="list-style-type: none"> · Vierkantprofile aus pulverbeschichtetem, Stahl, weiß · Pfosten: 30 x 30 mm · Wandstärke: 0,8 mm  <ul style="list-style-type: none"> · faltbares Scherengittersystem · Arretierung mit Hebel (Federmechanismus) · Verbinder aus robustem ABS-Kunststoff (frostsicher, schlagzäh) 	<ul style="list-style-type: none"> · Sechskantprofile aus pulverbeschichtetem Stahl, beige mit Hammerschlag-Optik · Pfosten: Ø 40 mm · Wandstärke: 1 mm  <ul style="list-style-type: none"> · faltbares Scherengittersystem · Arretierung mit Hebel · Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff · Kurbelsystem zum Spannen des Daches 	<ul style="list-style-type: none"> · Sechskantprofile aus eloxiertem, silberfarbigem Aluminium · Pfosten: Ø 40 mm · Wandstärke: 1,2 mm  <ul style="list-style-type: none"> · faltbares Scherengittersystem · Arretierung mit Hebel · Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff · Kurbelsystem zum Spannen des Daches 	<ul style="list-style-type: none"> · Achtkantprofile aus eloxiertem, silberfarbigem Aluminium · Pfosten: Ø 52 mm · Wandstärke: 1,5 mm  <ul style="list-style-type: none"> · faltbares Scherengittersystem · Arretierung mit Hebel · Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff · Kurbelsystem zum Spannen des Daches 	<ul style="list-style-type: none"> · Sechskantprofile aus eloxiertem, silberfarbigem Aluminium · Pfosten: Ø 40 mm · Wandstärke: 1,2 mm  <ul style="list-style-type: none"> · faltbares Scherengittersystem · Arretierung mit Hebel · Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff · Kurbelsystem zum Spannen des Daches 												
Stabilität																	
Ausführung Dach, Volant, Seitenwände	<ul style="list-style-type: none"> · bedruckt, mit oder ohne Schutzlaminiierung · in 5 Grundfarben und 21 Sonderfarben · Vollwände transparent · doppelseitige Zeltwände 	<ul style="list-style-type: none"> · bedruckt, mit oder ohne Schutzlaminiierung · in 5 Grundfarben und 21 Sonderfarben · Vollwände transparent · doppelseitige Zeltwände 	<ul style="list-style-type: none"> · bedruckt, mit oder ohne Schutzlaminiierung · in 5 Grundfarben und 21 Sonderfarben · Vollwände transparent · doppelseitige Zeltwände 	<ul style="list-style-type: none"> · bedruckt, mit oder ohne Schutzlaminiierung · in 21 Sonderfarben · doppelseitige Zeltwände 	<ul style="list-style-type: none"> · bedruckt, mit oder ohne Schutzlaminiierung · doppelseitige Zeltwände 												
Füße	<ul style="list-style-type: none"> · robuster ABS-Kunststoff (frostsicher, schlagzäh) 	<ul style="list-style-type: none"> · robuster Stahl 	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminium 	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminium 	<ul style="list-style-type: none"> · glasfaserverstärkter Kunststoff (hochfest, witterungsbeständig, frostsicher) 												

Verstärktes Profil

Beim Einsatz im Außenbereich müssen Faltzelte und Faltpavillons immer sicher am Boden verankert werden. Nutzen Sie zur Abspannung des Daches zwingend die zusätzlich lieferbaren Abspann-Sets sowie die stapelbaren Beschwerungsplatten, -gewichte und Erdhaken zur Stabilisierung der Zeltpfosten. Für den Langzeiteinsatz und den langzeitigen unbeaufsichtigten Einsatz im Außenbereich sind Faltzelte und Faltpavillons nicht geeignet.

Faltzelte sind nicht für Wind- und Schneelasten getestet.

Alle Maße sind Circa-Angaben. Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, müssen wir uns technische Änderungen sowie Toleranzen vorbehalten.

