

#### NEUHEIT !

Breite der Stelplätze  
individuell Bestellbar



Skalierbar  
flexibel  
erweiterbar



Garantie für  
Konstruktion



Flexible  
Breite



Beste Qualität  
und Sicherheit



Modernes  
Design



Individuelle  
Planung

KONSTRUKTION Info	ZET 4	ZET 6	ZET 8	ZET 10
Stellplätze	4	6	8	10
Haupt Säulen	3	4	5	6
Profil Stal A 160x80x5x5382mm	3	4	5	6
Profil Stal B 100x40x2x6000mm	20	30	40	50
Klammern KPV_inox_1,5mm	120	180	240	300
Blende Fuss (Stal)	3	4	5	6
Schrauben M6x12 A2 (für Blende)	12	16	20	24
Mutter A2 M20	24	32	40	48
Unterlagscheibe A2 21 M20	24	32	40	48
Blende 100x40mm	40	60	80	100
Blende 160x80mm	6	8	10	12
Gewindestange A2 M10X110	9	12	15	18
Mutter A2 M10	18	24	30	36
Unterlagscheibe A2 10,5 (M10)	18	24	30	36
Kabelbinder KAB_inox_3mm	30	40	50	60
Schraube Inbus M8X25	60	80	100	120
Schraube M6X16 A2	120	180	240	300
Dichtung 20x15mm - 2m x 18szt.	72	108	144	180
Verbinder profil B	10	20	30	40

ZUSATZ INFORMATIONEN	
Material	stal S355, Feuerverzinkt Pulverbeschichtet
Farbe	ontracyt (opotional RAL-palete)

ZUSATZ ZUBEHÖR*
Wechselrichter, Batteriespeicher,
Ladestationen, Sicherheitseinrichtungen
Fotovoltaik Module

ZUSATZ FÜR ERWEITERUNGEN
Konstruktions verbinder
Hauptsäule
Profil Stal A
Profil Stal B
Dichtungen 20x15mm

NORMEN
Wind und Schnelast:
EN 1991-1-3 Eurokod 1
EN 1991-1-4 Eurokod 1

\* Produkte verfügbar bei SCHERL Handels GmbH.

MASSE KONSTRUKTION CARPORT [mm]				
Breite der Stellplätze	bis 11000	bis 16500	bis 22000	22000
Tiefe	5730			
Höhe max.	2896			
Höhe min.	2100			

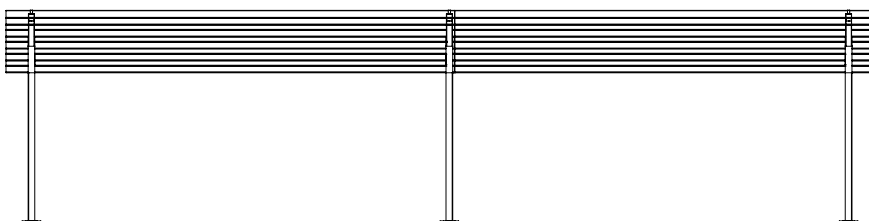


Abb.1. - Konstruktion carport ZET 4

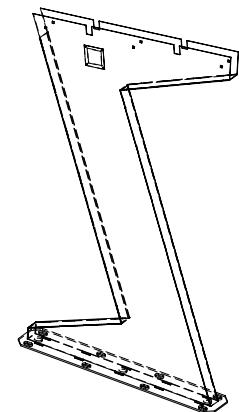


Abb.2. - Hauptsäulen

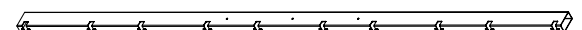


Abb.3. - Profil A

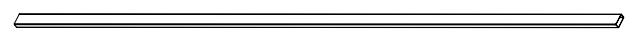


Abb.4. - Profil B

Masse ± 10mm