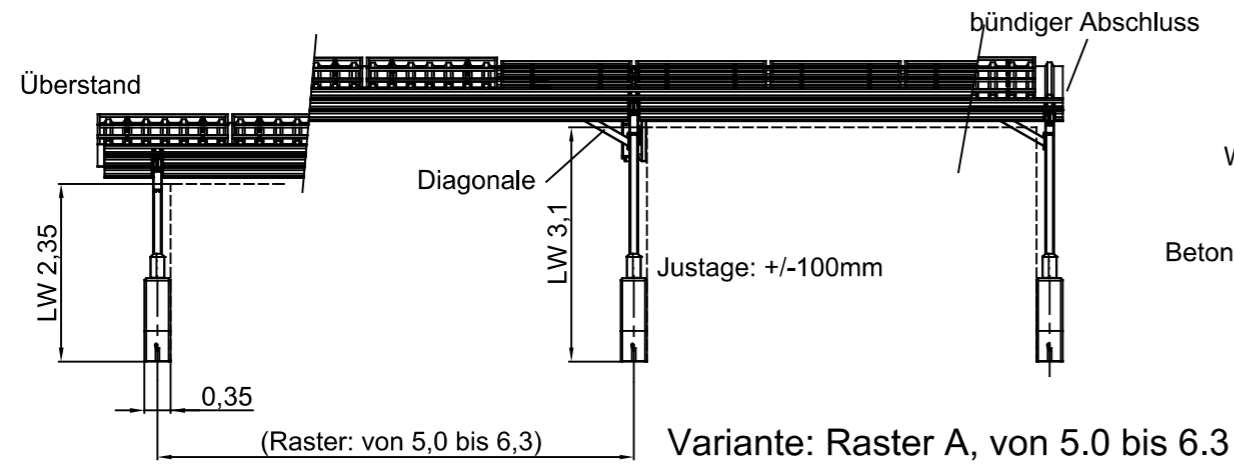
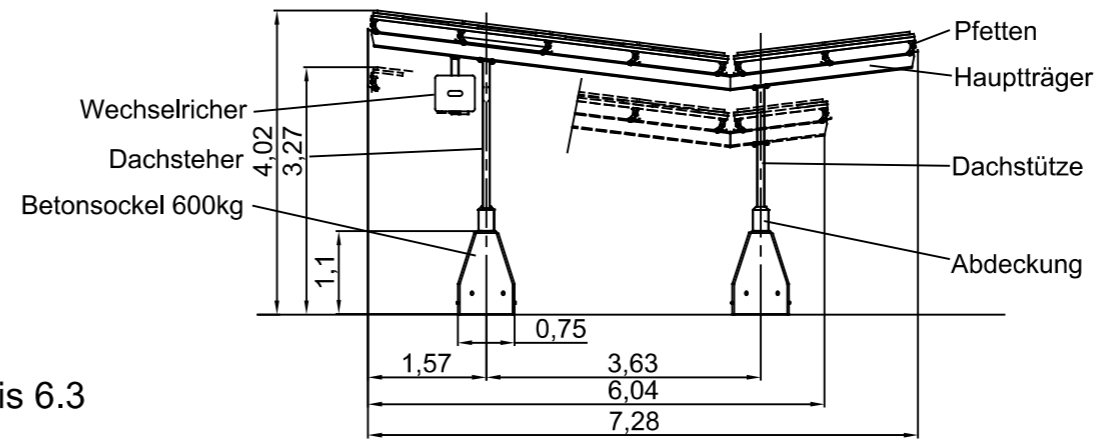


smarte PV CarPorts -Variantenzeichnung

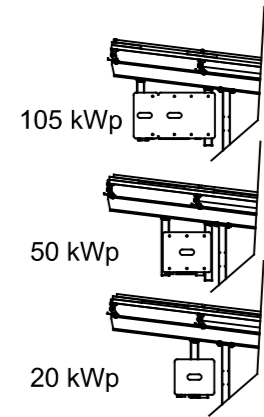
Variante: Höhe H, 2.35 oder 3.1



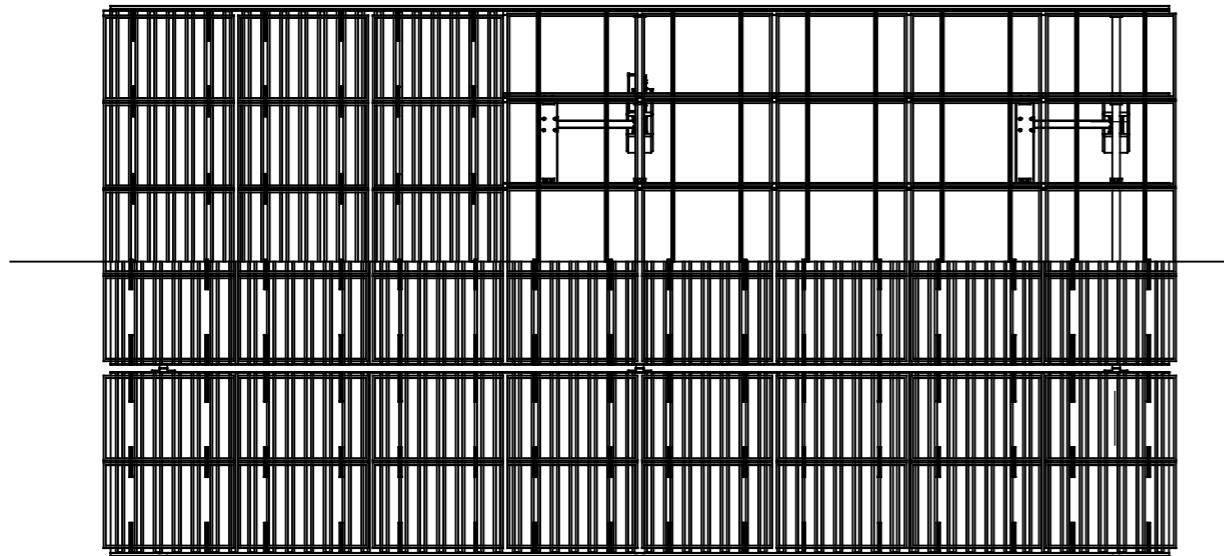
Variante: Solarreihen S, 5 oder 6




passende Wechselrichter-Montage



Variante: W, Windverband und GlasGlas-PV

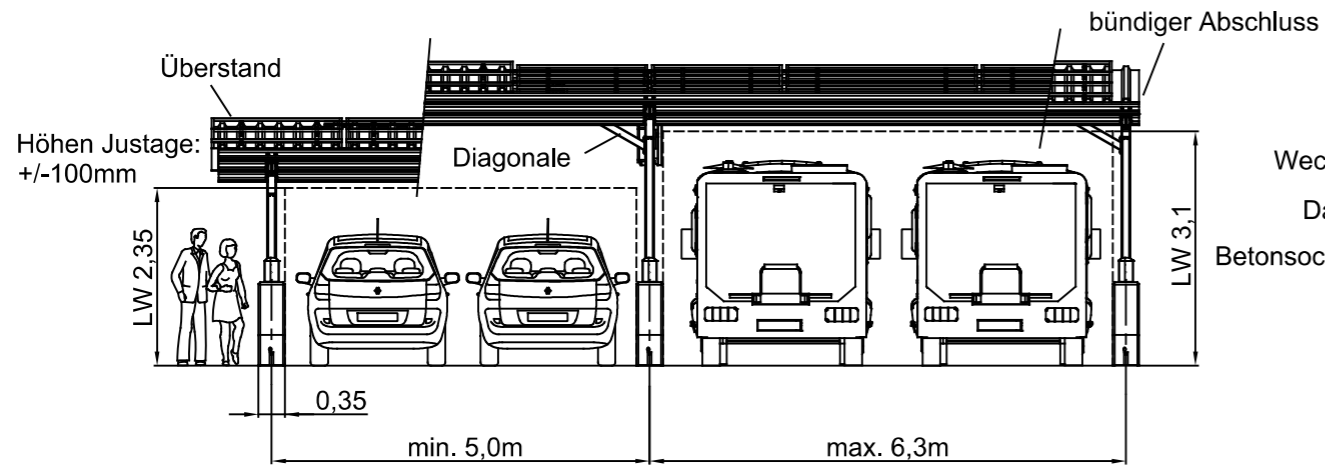


Variante: Trapezblech und STD halfcut-PV

Bez.	Änderung und Ergänzung			Tag	Name	Gepr.
	Tag	Name	isv0311-001-00x-00	 InServe GmbH Waidmannsdorfer Straße 83 9020 Klagenfurt/AT office@inserve.at 0463/294 331 -22		
Gez.:	06.06.23	HOES				
Gepr.:						
Norm gepr.:			inse5			
Maßstab	<h2 style="text-align: center;">smarte PV Carports</h2>					
1:20						
Freimaßtoleranzen						
				Ersatz für:		
				Ersetzt durch:		

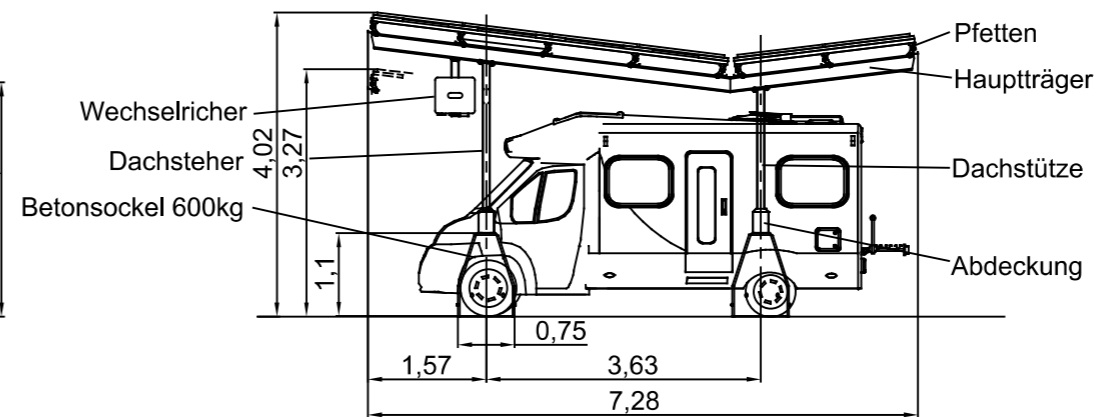
smarte PV CarPorts -Variantenzeichnung

Variante: Höhe H, 2.35 oder 3.1

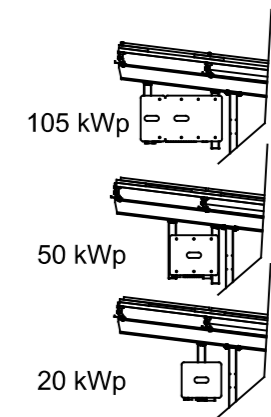


Variante: Raster A, von 5.0 bis 6.3

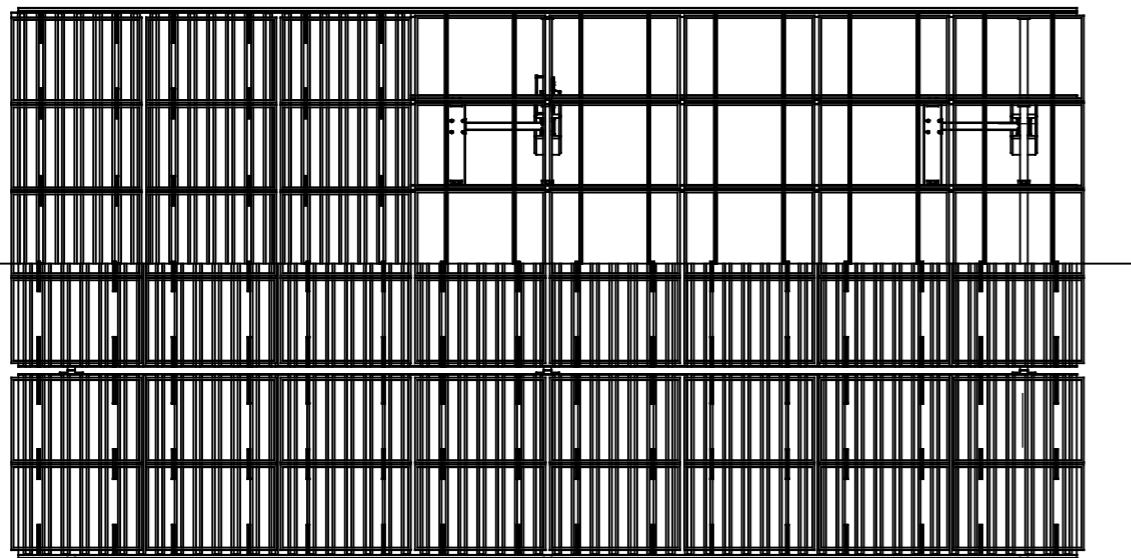
Variante: H3.1, Solarreihen S 6



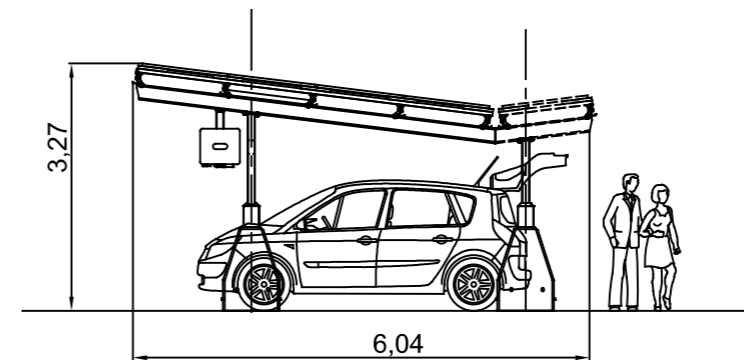
passende Wechselrichter-Montage



Variante: W, Windverband und GlasGlas-PV



Variante: H 2.35, Solarreihen S 5



Variante: Trapezblech und STD halfcut-PV

	Tag	Name	
Gez.:	25.01.24	HOES	isv0311-001-00x-00
Gepr.:			inse5
Norm gepr.:			

Maßstab	1:100
Freimaß-toleranzen	mittel

smartCarport
Variantenzeichnung

Blatt 1/1



InServe GmbH
Waidmannsdorfer Straße 83
9020 Klagenfurt/AT
office@inserve.at 0463/294 331 -22

Ersatz für:

Ersetzt durch: