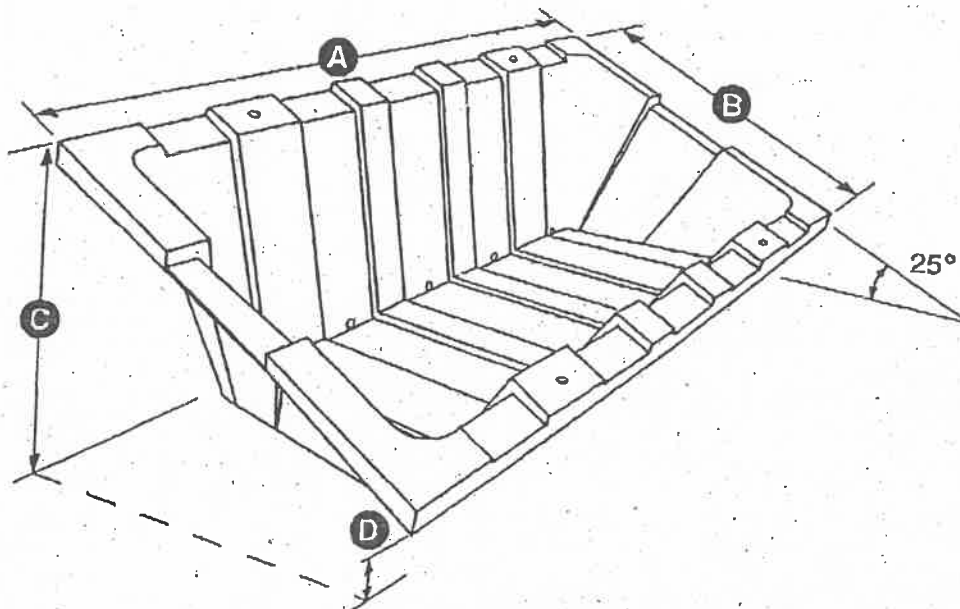


ConSole

Produktbeschreibung

Die ConSole ist die ideale Lösung für die Installation von PV-Modulen auf Flachdächern. Die meisten PV-Module zwischen 70 und 160 Wp passen auf die ConSole (s. untenstehende Tabelle). Die ConSole wird mit Ballast (Kies, Steine etc.) beschwert, um den Windlasten zu widerstehen. Das erforderliche Gewicht des Ballastes ist abhängig von der Höhe des Gebäudes, seiner Lage und der Beschaffenheit des Untergrundes. Anhaltswerte für den erforderlichen Ballast sind in der beiliegenden Tabelle enthalten. Die ConSole besteht aus 100% recycelten, chlorfreien Polyethylen (HDPE). Eine ConSole wiegt ungefähr 5 kg, ist stapelbar (25 - 40 ConSolen pro Palette) und hat einen ca. 65 mm breiten, umlaufenden Montagerand.



Typ	A	B	C	D
ConSole 2.1	135	73	44	10
ConSole 2.2	144	67	39	10
ConSole 2.3	125	86	48	9
ConSole 3.1	125	60	39	11
ConSole 4.1	160	80	45	8,5
ConSole 4.2	120	105	55	8

Geeignete Module				* vorgebohrte Löcher	
ASE 100 GTFT	2.1	Isototon 1100, 1106 & 1110	2.1	Solara SM2000 & SM4405/2	2.1
AstroPower AP100, 110 & 120	2.2	Isototon 1150, 1159 & 1165	4.2	Solara SM300 S	3.1
AstroPower AP65 & AP75	3.1	Kyocera KC120-l (long)	2.2	Solarex GSX116, SX110 & SX120	4.1
Aiersa A75 & A85	3.1	Kyocera KC120 (square)	4.2	Solarex Millennia Int & U	2.1
BP 270, 275, 580 & 585	3.1	Kyocera KC60 (2x)	2.2	Solarex MSX110 & MSX120	4.2
BP 5130f & 140f	2.3	Photowatt PW1000	2.1	Solarex MSX60 & MSX64	3.1
Eurosolare MAP75 & PL800	3.1	Photowatt PW750	3.1	Solar-Fabrik SF115	2.1
Flabeg GLT 66 R	4.1	Shell ACN2000	2.1	Solar-Fabrik SF75	3.1
GPV 110 ME	2.1	Shell RSM 95 (AC) & RSM100	2.1	Solarworld SM150 & SM165	4.1
GPV 120P & 150PR	4.1	Shell RSM110 (can)	2.3	Solon 68W & 72W	3.1
GPV 150 Pa4 & 160M24	4.2	Shell RSM 75	3.1	Status 115	2.1
GPV 160 MR & 165 PCR	4.1	Siemens SM100 & SM110	2.1	Status 150	4.1
Hellas HB00, 900, 1000, 1100	3.1	Siemens SP70 & SP75	3.1	Sunline MAP 140	4.1
IBC 120 Megaline (square)	4.2	Siemens SR50-Z (2x)	2.3	UniSolar US-64	2.1
IBC 120S Megaline (long)	4.1	Siemens SR90 & SR100	2.2		