

## Solaranlagen mit direktdurchflossenem Röhrensystem auf Flachdach

Absorberneigung bis 30°

	Warmwasser- und Heizungsunterstützung					
	300 Liter	400 Liter	800 Liter	1000 Liter	1500 Liter	2000 Liter
Personen pro Haushalt	2 - 4	3 - 5	4 - 5	4 - 6	4 - 7	4 - 8
Röhrenkollektor AS 100 DF 6	2 x	3 x	5 x	6 x	8 x	10 x
Kollektor Anschluss – Set mit Entlüfter AS 100 AS	1 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x
Verbindungs - Set AS 100 VS	1 x	2 x	4 x	5 x	6 x	8 x
<b>Bef. Flachdach + Fassade</b>						
AS 100 2 Module - F	1 x					
AS 100 3 Module - F		1 x				
AS 100 4 Module - F					2 x	
AS 100 5 Module - F			1 x			
AS 100 6 Module - F				1 x		2 x
Systembaugruppe 100 SB 15	1 x	1 x				
Systembaugruppe 100 SB 35			1 x	1 x	1 x	1 x
Wärmeträgerflüssigkeit Tycofor LS 20 Liter	2 x	2 x	2 x	3 x	3 x	3 x
Geförderte Kollektorfläche	3,2 m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>	8,0 m <sup>2</sup>	9,6 m <sup>2</sup>	12,8 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>