

Solaranlagen mit direktdurchflossenem Röhrensystem an Fassade

Absorberneigung 60°

	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	3 x	4 x	6 x	8 x	12 x	14 x
Kollektor Anschluss – Set mit Entlüfter AS 100 AS	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x	2 x
Verbindungs - Set AS 100 VS	2 x	3 x	5 x	6 x	10 x	12 x
Bef. Flachdach + Fassade						
AS 100 3 Module - F	1 x					2 x
AS 100 4 Module - F		1 x		2 x		2 x
AS 100 5 Module - F						
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	4,8 m ²	6,4 m ²	9,6 m ²	12,8 m ²	19,2 m ²	22,4 m ²