

Solarkollektoren



	SAN-Spar	Edelstar-Blue
Bruttokollektorfläche:	2,09 m ²	2,31 m ²
<p>Die Kollektoren sind für Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung geeignet. Info's zur BAFA- Förderung (www.bafa.de) und zu Finanzierungsmöglichkeiten (www.kfw.de)</p>		
Quer-Schnitt:		
Aufbau/Vorteile:	<ol style="list-style-type: none"> strukturelles Einscheibensicherheitsglas (ESG) 3,2 mm, Kupferblechabsorber schwarzchrom beschichtet, Harfenrohrregister (Ultraschall verschweißt), Isolierung mit hochfester schwarz kaschierter Mineralwolle, ganzseitig-umlaufend eingelegt, gehärteter, pulverbeschichteter Aluminiumrahmen (RAL 7022), einheitliche Farbgebung <ul style="list-style-type: none"> Indach- und Aufdachmontagemöglichkeit 	<ol style="list-style-type: none"> 4 mm Solar-Sicherheitsglas prismatisiert gehärtet, eisenarm, Kupfer-Vollflächenabsorber mit titanoxid-blue in Vakuum beschichtet, optimaler Wärmeübergang zur Kupferharfe Mineralwolle, schwarz kaschiert hochwertiges Edelstahlgehäuse (1,0/0,8 mm) Deckrahmen geschweißt, Oberflächenspiegel gebürstet, spiegelblank <ul style="list-style-type: none"> – hervorragend zur Aufdachmontage geeignet – Zusatz-Set – Haltesysteme mit großem Anpressdruck
Technische Daten:	LxBxH: 2018 x 1037 x 89 mm Gewicht: 38 kg Wirkungsgrad: 81,1% Solarflüssigkeit : ca. 1,1 l Garantie: 10 Jahre	LxBxH 2160 x 1070 x 79 mm Gewicht 42 kg Wirkungsgrad 82% Solarflüssigkeit : ca. 1,4 l Garantie: 10 Jahre
Art.-Nr.:	80007	80003
Preis inkl. MwSt.	397,00 €	597,00 €