

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p>Solar Kollektor Set mit - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für Auf – Dach Installation; senkrechte Montage mit Rücklaufmodul gegen Überhitzung des Kollektors bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Auf-Dachinstallation sowie hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPBO-V DB Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p>Solar Kollektor Set mit - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für Auf – Dach Installation; waagerechte Montage mit Rücklaufmodul gegen Überhitzung des Kollektors bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Auf-Dachinstallation sowie hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPBO-H DB Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p>Solar Kollektor Set mit - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für In – Dach Installation; senkrechte Montage mit Rücklaufmodul gegen Überhitzung des Kollektors bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Auf-Dachinstallation sowie hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPBI-V DB Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p style="text-align: center;">Solar Kollektor Set mit - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für In – Dach Installation; waagerechte Montage mit Rücklaufmodul gegen Überhitzung des Kollektors bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Auf-Dachinstallation sowie hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPBI-H DB Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p>Solar Kollektor Set mit - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für Flachdach - Installation 45 bis 60 Grad Neigung; für waagerechte Montage; mit Rücklaufmodul gegen Überhitzung des Kollektors; bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; Inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Installation auf dem Flachdach wie Rahmen; Befestigungssets; Gewichte u. s. w. hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPFR F 45/60 DB Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		

Pos.	Stück	Bezeichnung/Gegenstand	Preis pro Stück €	Preis gesamt €
		<p>Solar Kollektor Set mit - Rücklaufsystem</p> <p>Flachkollektor für Flachdach - Installation 20 bis 30 Grad Neigung; für waagerechte Montage; mit Rücklaufmodul gegen Überhitzung des Kollektors bestehend aus einer tiefgezogenen Alu-Wanne 20mm stark; Wärmeisolierung aus hitzebeständiger Mineralwolle 60 mm stark; Flachabsorber speziell beschichtet Solarsicherheitsglas, das speziell ein gedichtet wurde; Inklusive aller Befestigungs- und Montageteile für die Installation auf dem Flachdach wie Rahmen; Befestigungssets; Gewichte u. s. w. hydraulische Anbindungsteile</p> <p>Brutto Fläche: 2,52 m² Netto - Fläche: 2,20 m² netto Inhalt/Solarflüssigkeit: 2,20 l Max. Betriebsdruck: 600 kPa Max. Betriebstemperatur: 208°C Durchflussmenge: 15 bis 40 l/h</p> <p>Länge: 2.100 mm Breite: 1.200 mm Höhe: 110 mm Gewicht: 50 kg</p> <p>Prüfung EN 12975 – 2-2006 Solar – Keymark zertifiziert</p> <p>Type: SPFR F 20/30 DB Hersteller: A.O.Smith Water Heater B.V.</p>		