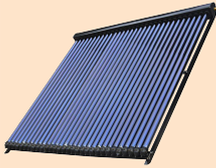
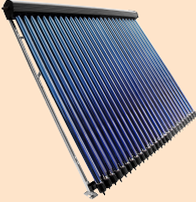


Unsere Kollektoren im Überblick

Kollektorbezeichnung	Flachkollektor Sunex AMP 2.0	Flachkollektor Sunex Basicx 2.0 4C	Flachkollektor Ensol EM1V 2.0	Röhrenkollektor WT-B 58 mit 30 Röhren	Röhrenkollektor Sunex HP30 mit 30 Röhren
					
Maße (L x B x H)	1.900 x 1.060 x 99 mm	1.902 x 1.063 x 89 mm	1.988 x 1.006 x 85 mm	2.000 x 2.500 x 157 mm	1.990 x 2.455 x 182 mm
Bruttofläche	2,01 m ²	2,02 m ²	2,00 m ²	5,05 m ²	4,89 m ²
Apertur-/Nettofläche	1,84 m ²	1,85 m ²	1,87 m ²	2,80 m ²	3,68 m ²
Leistung bei 50K Temperaturunterschied mit Sonneneinstrahlung Standort Würzburg	775 kWh	924 kWh	854 kWh	1688 kWh	1938 kWh
Leistung je Quadratmeter	385,57 kWh/m ²	457,43 kWh/m ²	428 kWh/m ²	334,26 kWh/m ²	396,32 kWh/m ²
Befestigung	seitlich geklemmt, einfache und sichere Montage	wird in die Schiene eingehangen, etwas kompliziertere Montage	seitlich geklemmt, einfache und sichere Montage	Kollektor besitzt einen Montagerahmen welcher mit Dachhaken auf dem Dach befestigt wird, schnell und einfach zu montieren	Kollektor besitzt einen Montagerahmen welcher mit Dachhaken auf dem Dach befestigt wird, schnell und einfach zu montieren
Bewertung	Robuste Bauweise, vielfältige Einsatzmöglichkeiten, viele Hydraulikvarianten möglich, bis zu 10 Kollektoren in Reihe	Vollkupferabsorber, besondere Bauweise mit sehr guter Isolierung, höchste Leistung, Langlebigkeit	sehr guter Wirkungsgrad + hohe Leistung + günstiger Preis, einfaches Montagesystem, maximal 5 Kollektoren in Reihe	Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, sehr einfache Montage, Aufstellwinkel mind. 30°, geringste Leistung pro m ²	18 % leistungsstärker als WT-B 58, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, zulässiger Aufstellwinkel 15-50°
Empfehlung	Wenn du an eine größere Anlage denkst, ist dieser Kollektor die optimale Lösung – preisgünstig und einfach zu montieren. Zum Artikel	Optimal für dich, wenn dir der bestmögliche Solarertrag und sehr hohe Haltbarkeit wichtig sind. Zum Artikel	Dieser Kollektor eignet sich für dich, wenn du eine mittlere Anlage bis zu 10 m ² Solarfläche installieren willst. Zum Artikel	Dieser Kollektor ist die optimale Lösung für dich, wenn du einen günstigen Kollektor suchst, der sich einfach montieren lässt. Zum Artikel	Der Kollektor ist die optimale Lösung für dich, wenn dir nur eine begrenzte Montagefläche zur Verfügung steht und du die größtmögliche Leistung erzielen willst. Er eignet sich auch für die Heizungsunterstützung. Zum Artikel

