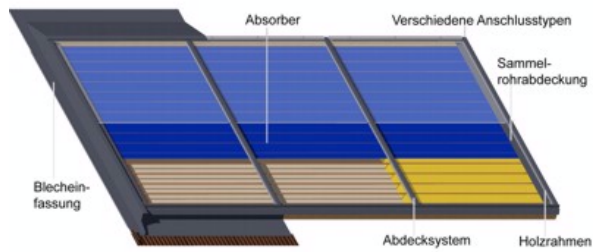


## gigaSol ST / gigaSolHH ST

### Großflächenkollektoren

- Schnelle und einfache Montage mittels Kran
- Perfektes Design - harmonische Integration ins Dach
- Geprüfte und überwachte Qualität
- Kurze Amortisationszeit durch bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- 10 Jahre Funktionsgarantie
- Hohe Flexibilität bei Kombination und Anordnung durch die innovative Bauweise
- Sonderlösungen für individuelle Anforderungen realisierbar



### Technische Daten:

Kollektortype:	gigaSol4 ST	gigaSol6 ST	gigaSol8 ST
Abmessungen (H x B x T):	2000 x 2015 x 120 mm	2000 x 3005 x 120 mm	2000 x 3995 x 120 mm
Bruttofläche:	4,03 m <sup>2</sup>	6,01 m <sup>2</sup>	7,99 m <sup>2</sup>
Lichteintritts-/ Aperturfläche:	3,68 m <sup>2</sup>	5,53 m <sup>2</sup>	7,37 m <sup>2</sup>
Absorberfläche:	3,48 m <sup>2</sup>	5,31 m <sup>2</sup>	7,14 m <sup>2</sup>
Gewicht ohne Wärmeträger:	91 kg	135 kg	180 kg
Gesamtfüllvolumen Kollektor:	3,40 lt.	4,20 lt.	5,00 lt.
Kollektortype:	gigaSol10 ST	gigaSol12 ST	gigaSol14 ST
Abmessungen (H x B x T):	2000 x 4985 x 120 mm	2000 x 5975 x 120 mm	2000 x 3995 x 120 mm
Bruttofläche:	9,97 m <sup>2</sup>	11,95 m <sup>2</sup>	
Lichteintritts-/ Aperturfläche:	9,22 m <sup>2</sup>	11,06 m <sup>2</sup>	
Absorberfläche:	8,98 m <sup>2</sup>	10,81 m <sup>2</sup>	
Gewicht ohne Wärmeträger:	225 kg	270 kg	
Gesamtfüllvolumen Kollektor:	5,80 lt.	6,60 lt.	
Kollektortype:	gigaSolHH2 ST	gigaSolHH3 ST	gigaSolHH4 ST
Abmessungen (H x B x T):	1000 x 2015 x 120 mm	1000 x 3005 x 120 mm	1000 x 3995 x 120 mm
Bruttofläche:	2,05 m <sup>2</sup>	3,05 m <sup>2</sup>	4,05 m <sup>2</sup>
Lichteintritts-/ Aperturfläche:	1,79 m <sup>2</sup>	2,67 m <sup>2</sup>	3,59 m <sup>2</sup>
Absorberfläche:	1,67 m <sup>2</sup>	2,54 m <sup>2</sup>	3,42 m <sup>2</sup>
Gewicht ohne Wärmeträger:	49 kg	65 kg	90 kg
Gesamtfüllvolumen Kollektor:	1,60 lt.	2,10 lt.	2,50 lt.
Kollektortype:	gigaSolHH5 ST	gigaSolHH6 ST	gigaSolHH8 ST
Abmessungen (H x B x T):	1000 x 4985 x 120 mm	1000 x 5975 x 120 mm	1000 x 75 x 120 mm
Bruttofläche:	5,06 m <sup>2</sup>	6,06 m <sup>2</sup>	
Lichteintritts-/ Aperturfläche:	4,52 m <sup>2</sup>	5,44 m <sup>2</sup>	
Absorberfläche:	4,30 m <sup>2</sup>	5,18 m <sup>2</sup>	
Gewicht ohne Wärmeträger:	110 kg	135 kg	
Gesamtfüllvolumen Kollektor:	3,00 lt.	3,70 lt.	