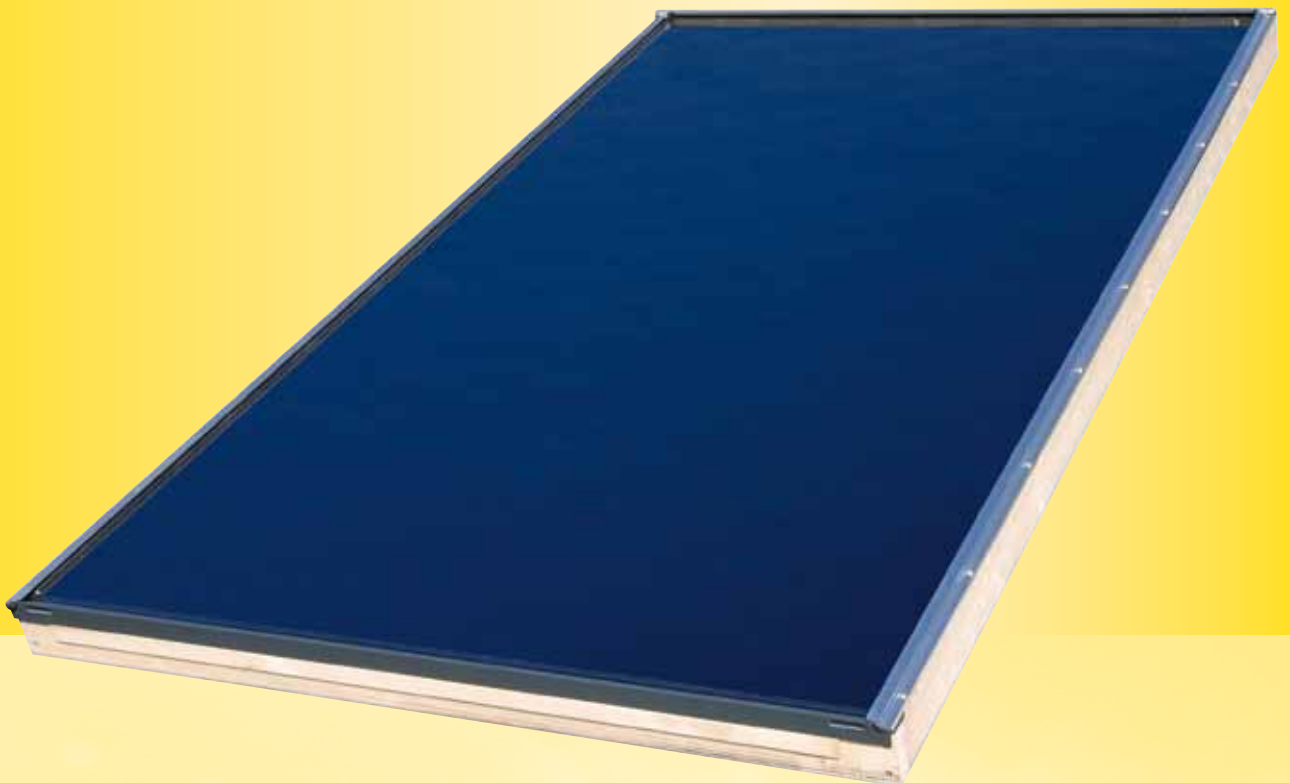


# Indachkollektor **IK1250/2500 ALPIN**





Der ALPIN Indachkollektor ist mit einem Holzrahmen und mit nach oben ausgerichteten Sammelleitungen ausgestattet. Er kann nebeneinander und übereinander kombiniert verbaut werden. Das speziell entwickelte Dachintegrationssystem garantiert optimale Dichtigkeit für alle gängigen Dacharten.



## IK 1250/2500 ALPIN Indachkollektor

### Technische Daten

Alpin Kollektor	IK1250	IK2500
Kollektorart	Indachkollektor	
Bruttofläche	1,25 m <sup>2</sup>	2,52 m <sup>2</sup>
Absorberfläche	1,08 m <sup>2</sup>	2,29 m <sup>2</sup>
Aperturfläche	1,10 m <sup>2</sup>	2,33 m <sup>2</sup>
H x B x T [mm]	1015 x 1227 x 105	2058 x 1227 x 105
Gewicht leer	49 kg	49 kg
Inhalt	1,7l	1,7l
Absorberbeschichtung	hochselektiv	
Absorptionsgrad	95 %	
Emission	5 %	
Max. Betriebsdruck	10 bar	
Wärmeträgerart	Propylenglykol - Wasser Gemisch	
Absorbermaterial	Aluminium 0,4 mm lasergeschweißt	
Anschlüsse	2	
Sammelrohr	CU22 1" IG	
Registerrohre	CU 8 mm	
Abdeckung	3,2 mm Solarsicherheitsglas	
Solarglas	ESG gehärtet	
Kollektorkörper	Holzrahmen mit Holzrückwand	
Wärmedämmung	50 mm	
Aufstellungswinkel min./max.	15° / 75°	
Keymarknummer:	011 - 75881 F	

### IK 1250 / 2500 Alpin

- optimale Klimaregulierung im Kollektor durch Holzrahmen
- minimale Kollektorzwischenräume durch nach oben gerichtete Anschlüsse
- modularer Aufbau und uneingeschränkte Erweiterungsmöglichkeiten horizontal und vertikal
- spezielle Blecheinfassungen garantieren Dichtigkeit und optimale Integration in die Dachhaut
- lange Lebensdauer und hohe Umweltverträglichkeit aufgrund des Einsatzes von hochwertigen, recyclebaren Materialien

### Möglichkeiten der Kollektormontage:



Indach vollintegriert

