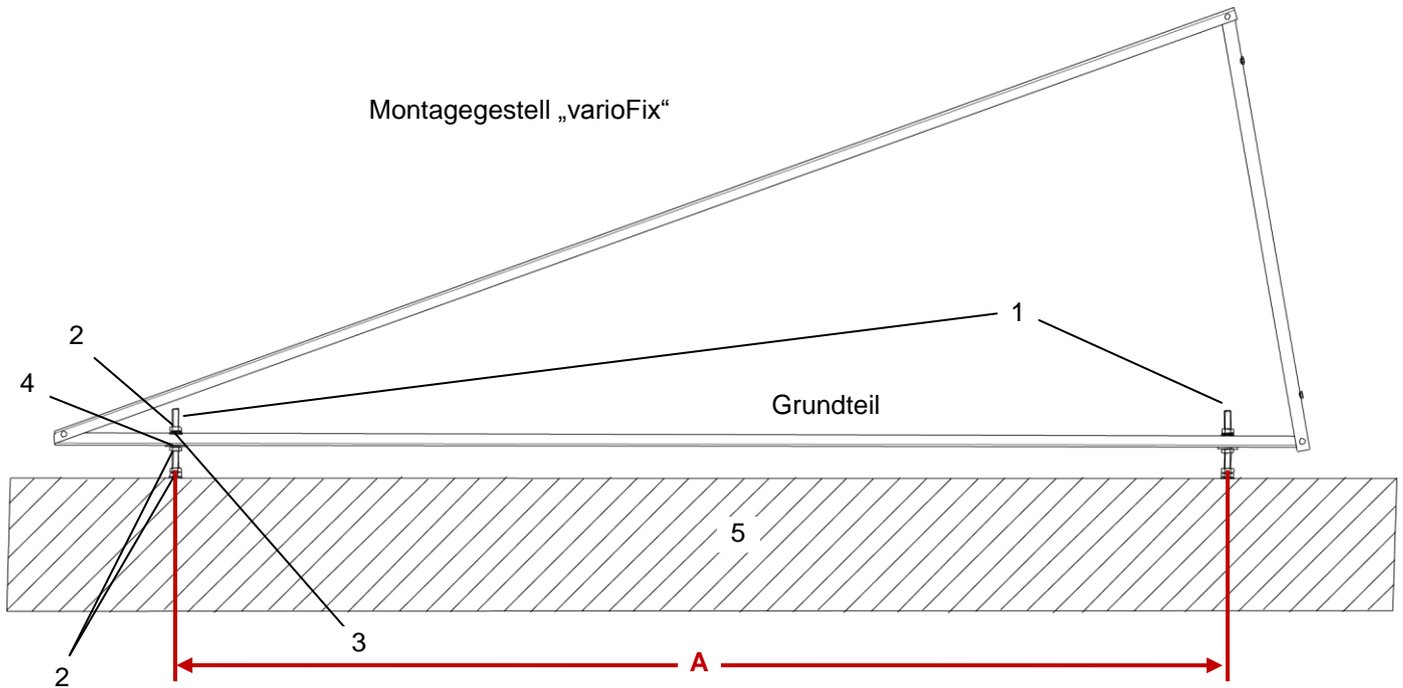




***Gestellbefestigung
mit Betonballaste***



Gestellbefestigung mit Betonballaste



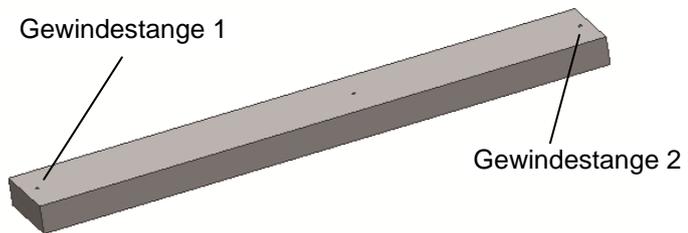
Gestell mit Betonballast (5) und Gewindestangen (1) auf festem tragfähigem Untergrund

Das Montagegestell wird in den dafür vorgesehenen Bohrungen am Grundteil mittels 2 Gewindestangen M12 (1) und Zubehör (2, 3, 4) am Betonblock verschraubt. Der Abstand (A) beträgt standardmäßig für den Betonblock schwer (280 kg) 190 cm, für den Betonblock leicht (185 kg) 87 cm.

Der Betonballast muss auf festem Untergrund platziert sowie die Traglast statisch geprüft sein !

HINWEIS!

Alle Schrauben und Muttern für tragende Verbindungen sind mit Hilfe eines geeichten Drehmomentschlüssels anzuziehen. Die zugehörige Drehmoment-Tabelle ist in den „Sicherheits- und Montagehinweisen für Flachkollektoren“ zu finden.



Pos.	ANR	Bezeichnung	Pro Gar. 40062
1	29141	Gewindestange M12x1000 DIN 976 - A2	0.5
2	29277	SK-Mutter mit Flansch M12 DIN 6923 - A2	6
3	29211	Scheibe für M12 – 13.0 mm DIN 125 - A2 (klein)	2
4	29222	Scheibe 13.0 mm DIN 9021 - A2 (groß)	2
Zubehör: extra bestellen !			
5	40092	Betonballast, schwer - 280kg (230x25x20 cm)	1
	40093	Betonballast, leicht - 185kg (150x25x20 cm)	