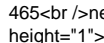




## Renusol präsentiert neue Universalklemme für PV-Montagesysteme

Renusol präsentiert neue Universalklemme für PV-Montagesysteme  
Klemme erstmals als Mittel- und Endklemme einsetzbar  
Auf der Ecobuild Messe präsentiert der Montagesystemhersteller Renusol die weltweit erste Universalklemme zur Befestigung von Photovoltaikmodulen, die sowohl als Mittel- als auch als Endklemme eingesetzt werden kann. Um zwischen Mittel- und Endklemmenfunktion zu wechseln, wird der Klemmenkopf mit einer Hand um 90 Grad gedreht. Da nur noch eine Komponente statt zwei verschiedenen Klemmen nötig ist, wird die Planung, Materialbestellung und Montage für Installateure deutlich einfacher - das spart Zeit und Kosten. Die neue Klemme RS1 ist höhenverstellbar und daher für alle gängigen gerahmten Solarmodule geeignet.  
"Es gibt auf dem Markt unglaublich viele verschiedene Klemmen zur Befestigung von PV-Modulen, die oft nur für einzelne Solarmodultypen geeignet sind. Wir möchten es den Handwerkern und Händlern so einfach wie möglich machen und haben eine Klemme entwickelt, die wirklich immer passt - eine für alles. Wir sind stolz darauf, dass wir das als erster Hersteller geschafft haben", erklärt Felix Janssen, Produktmanager bei Renusol. "Wir haben die neue Klemme schon einzelnen Kunden vorgestellt und sind auf viel Begeisterung gestoßen - nicht zuletzt, weil die Klemme auch spontane Layoutänderungen auf der Baustelle möglich macht. Wenn plötzlich mehr End- oder Mittelklemmen benötigt werden als geplant, muss kein neues Material bestellt werden, es wird einfach nur der Kopf der Klemme um 90 Grad gedreht."  
Die RS1 Universalklemme passt durch ihre höhenverstellbare Schraube für alle Modulrahmenhöhen zwischen 30 und 50 Millimetern. Die Positionierung und Befestigung der Klemme in der Montageschiene funktioniert einhändig, gerade auf steilen Dächern ein großer Vorteil für den Installateur.  
"Auch bei der Lagerhaltung spart die RS1 Klemme Kosten, Händler und Projektierer müssen nur noch eine Klemme bevorraten, die unabhängig vom Solarmodul, Projekt oder dem Anlagendesign immer passt", ergänzt Janssen.  
Die RS1 Klemme hat die TÜV- und die MCS-Zertifizierung bereits erhalten und wird auf der Ecobuild Messe in London vom 3.-5. März 2015 erstmals öffentlich präsentiert.  
Messestand Ecobuild: S3170  
Weitere Informationen zur Universalklemme RS1:  
www.solarmodulklemme.de  
Über Renusol  
Die Renusol GmbH ist seit über 15 Jahren auf intelligente Lösungen zur Installation von Photovoltaikanlagen spezialisiert. Renusol entwickelt, produziert und vertreibt modulare Systeme für die Montage von Solaranlagen auf Freilandflächen und Dächern aller Art. Das Unternehmen ist mit seinen Systemen und Services in allen Kernmärkten Europas und den USA vertreten. Der Hauptsitz von Renusol befindet sich in Köln.  
www.renusol.com  
Vera Neuhäuser  
Tel. +49 30 - 72 62 96 - 465  
neuhaeuser@sunbeam-communications.com  


### Pressekontakt

Renusol

51063 Köln

### Firmenkontakt

Renusol

51063 Köln

Seit 1997 ist die Renusol GmbH auf durchdachte Lösungen zur Installation von Photovoltaikanlagen spezialisiert. Renusol entwickelt, produziert und vertreibt modulare Systeme für die Montage von Solaranlagen auf Freilandflächen sowie Dächern aller Art. Als 100-prozentige Tochter der CENTROSOLAR Group AG ergänzt das Unternehmen seit 2005 das Gesamtportfolio des Komplettanbieters für Photovoltaikanlagen und ist mit seinen Systemen und ergänzenden Services in allen Kernmärkten Europas und den USA vertreten. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Köln.