

Neuer Stopper für CWF- Einschubsystem



Stopper CWF- Einschubsystem

Die Befestigung der PV-Module in unserem Einschubsystem wird zukünftig mittels eines neu entwickelten Bauteils, der „Stopper“, erfolgen.

Der Stopper wird die bisher bekannte Klemmung der PV-Module in dem Einschub-Modulträger mit der Abrutschsicherung ersetzen.

Hintergrund dieser Neuentwicklung ist die Anpassung unserer Systeme an die kontinuierlichen Änderungen der Modul-Rahmen von vielen Modulherstellern. Immer mehr Modulhersteller optimieren ihre Produkte dahingehend, dass eine weitere Befestigung mit der bisher bekannten Abrutschsicherung teilweise nicht mehr möglich ist.

Der Stopper erfüllt die Funktionalität einer Abrutschsicherung und bietet die notwendige Flexibilität, die wir benötigen, um unseren Kunden die gewohnte Qualität der CWF Produkte weiter gewährleisten zu können.

New stopper for CWF slide-in system



Stopper CWF slide-in system

In future, the PV modules will be fixed in our slide-in system by means of a newly developed component, the "stopper".

The stopper will replace the previously known clamping of the PV modules in the slide-in module support with the slip-off protection.

The background to this new development is the adaptation of our systems to the continuous changes in module frames by many module manufacturers. More and more module manufacturers are optimising their products to the effect that further fastening with the previously known anti-slip device is partly no longer possible.

The stopper fulfils the functionality of an anti-slip device and provides the flexibility we need to continue to guarantee our customers the quality they have come to expect from CWF products.