

# VM ZINC® - dachintegriertes Photovoltaik-System

**Kombination einer VM ZINC® - Stehfalzeindeckung mit Solartechnik aus dem Hause SCHÜCO. Die Zusammenarbeit der beiden Unternehmen verbindet die Langlebigkeit und die Ästhetik einer VM ZINC® - Stehfalzeindeckung mit innovativer Solartechnik.**

- **Ästhetic** Flächenbündige Integration in eine VM ZINC®- Stehfalzeindeckung. Die Solarelemente harmonieren Perfekt mit der Dacheindeckung.
- **Hohe Leistung** Diese hocheffizienten Module zeichnen sich durch monokristalline Solarzellen aus, die durch eine dunkle Tedlarfolie hinterlegt sind.
- **Langlebigkeit** Die garantierten Leistungswerte des Moduls betragen nach 25 Jahren noch mindestens 80% der Nennleistung.
- **Schnelle Installation** Komplettes System mit vorbewitterten An- und Abschlussprofilen auf Anfrage
- **Kenngößen**

Abmessungen	2152 x 1252 x 93 mm
Gewicht	49 Kg
Zellentyp	monokristallin
Zellenbelegung	144 Zellen pro Modul in Reihe verschaltet
Nennleistung (Pmpp)	300 bis 350 W, in Abhängigkeit vom Panel
Bauartzulassung	IEC 61215
Elektr. Klassifizierung	Schutzklasse II



Umicore Bausysteme GmbH  
Gladbecker Straße 413  
45326 Essen

Tel.: 0201/836060  
Fax: 0201/8360660  
Mail: vmzinc.germany@umicore.com  
Internet: www.vmzinc.de

A Umicore brand

