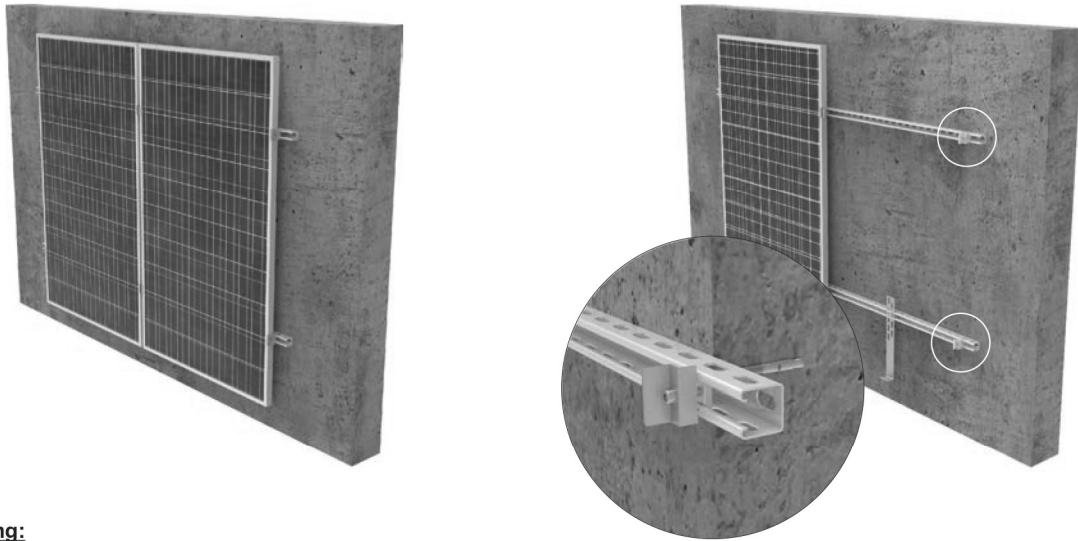




**Fassadensystem**  
**System: E-VKRN**



**Beschreibung:**

Stützsystem für schnelle Montage von Modulen an Gebäudefassaden.

**Materialien:**

MC- Konstruktionsstahl in Beschichtung: Magnelis®, MagiZinc®, PosMAC  
 A- Aluminium  
 E- Edelstahl  
 F- Lamellenverzinkter Stahl  
 Konstruktion auf Festigkeit getestet.

**Vorteile:**

- schnelle Montage
- niedriger Preis
- hohe Konstruktionsstabilität
- Konstruktion auf Festigkeit getestet
- Ausführung der Elemente aus Stahl in Magnelis®-Beschichtung garantiert sehr hohe Korrosionsbeständigkeit

**Montagevarianten:**

- mit Dübeln am Beton verankert
- mit Mörtel befestigt
- mit Gewindestangen hindurch verankert ( Verbindungsplatte)

**Garantie:**

BAKS gewährt eine 10-Jahre-Garantie auf Elemente, die in der Unterkonstruktion enthalten sind, nur wenn alle Bedingungen des Herstellers erfüllt sind.

BUF... / PUF

SAM8x...E + NRM8F +PS8E

CMP41H41/...MC

\*für das Substratmaterial bestimmter Dübel

APPMC

APPMC

**Detail A**

**Max. Modulabmessungen:**  
 • 1150x1850 mm

**Modulanordnung:**

- horizontal-H

- vertikal-V

www.solar-boom.com

Stand 29.10.203 – Technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.