

## Kosten

Via onze website:  
[www.zepbv.nl](http://www.zepbv.nl)  
kunt u vrijblijvend een offerte voor uw dak opvragen.

## Technische specificities

Originele Harde keramische zonneceldakpan

- Type Nelskamp F10U
- Afmetingen cel: 156x156 mm
- Maximaal vermogen: 9 W
- Afmetingen dakpan: 487 x 296 x 17 mm
- Gewicht per m2: 48 kg (10 stuks)

ZEP zonnecel dakpannen zijn door TÜV goedgekeurd en wereldwijd gepatenteerd.

## Kosten

Auf unsere Website:  
[www.zepbv.de](http://www.zepbv.de)  
Sie können ein Angebot für Ihre Dach fordern.

## Technische Daten

Original hartkeramisch Solardachziegel

- Type Nelskamp F10U
- Dimensionen Zelle: 156x156 mm
- Maximale Leistung: 9 W
- Dachziegel: 487 x 296 x 17 mm
- Gewicht pro m2: 48 kg (10 Stück)

ZEP Solardachziegel sind TÜV-geprüft und weltweit patentiert.



Optie batterij opslag /  
Battery pack storage /  
Batteriespeicher fakultativ

Tesla Powerwall ®

## Cost

On our website:  
[www.zepbv.com](http://www.zepbv.com)  
You can request a quote for your roof.

## Technical specifications

Original hard ceramic solar roof tile

- Type Nelskamp F10U
- Dimensions cell: 156x156 mm
- Maximum power: 9 W
- Dimensions tile: 487 x 296 x 17 mm
- Weight per m2: 48 kg (10 pieces)

ZEP solar roofing tiles are TÜV approved and world wide patented.



## German distributor

ENERGIEBAU RAMSTEIN GMBH  
Am Neuen Markt 2  
66877 Ramstein-Miesenbach  
[info@energieberatung-ramstein.de](mailto:info@energieberatung-ramstein.de)  
+49 (0) 6331 - 698 36 50

## UK distributor

CREST BRICK SLATE & TILE LTD  
Howdenshire Way  
Knedlington Road  
Howden  
East Yorkshire, DN14 7HZ  
+44 (0) 1430 432 667

## Zep BV

Keteldiep 15  
8321 MH Urk (The Netherlands)  
[info@zepbv.nl](mailto:info@zepbv.nl)  
+31 (0) 527 - 68 69 77  
[www.zepbv.com](http://www.zepbv.com)

# ZEP

zonneceldakpannen  
solarcel rooftiles  
Solarzellen Dachziegel



Uniek:  
Zonnepanelen geïntegreerd in dakpannen

Unique:  
Solar panels integrated into roofing tiles.

Einzigartig:  
Sonnenkollektoren integriert in Dachziegel.





### Wat is de ZEP zonneceldakpan?

De ZEP zonneceldakpan is een unieke vorm van integratie: een hoogwaardige zonnecel verwerkt in een originele, harde keramische dakpan.

### Installatie

ZEP zonneceldakpannen worden aan elkaar geschakeld met kabels en zijn voorzien van TÜV goedgekeurde stekkers. De zonneceldakpannen worden in serie geschakeld en in groepjes tot 30 dakpannen op een Optimizer doorverbonden richting een Omvormer. Deze hoogwaardige systemen zijn van het merk Solar Edge:



Solar Edge optimizer /  
Leistungsoptimierer

### What is the ZEP solar cell roof tile?

The ZEP solar roof tile is a unique form of integration: a high-quality solar cell processed in a original hard ceramic roof tile.

### Installation

ZEP solar roof tiles are connected to each other by cables equipped with TÜV specially approved plugs. They are connected in groups of maximum 30 roof tiles to an Optimizer and towards an inverter. These quality systems are from the brand Solar Edge:



Solar Edge omvormer /  
Inverter /  
Wechselrichter

### Was ist die ZEP Solarzellen Dachziegel?

Die ZEP Solardachziegel ist eine einzigartige Form der Integration: eine qualitativ hochwertige Solarzelle in einem Original Dachziegel aus hard Keramik verarbeitet.

### Installation

ZEP Solardachziegel sind miteinander verbunden durch Kabel mit TÜV- Sondergenehmigung Stecker. Sie sind in Reihe mit einem 15-30 Pfannen Optimizer verbunden und mit einem Wechselrichter verbunden ist. Diese Qualität Systeme sind von Solar Edge:



ZEP Redline  
Type Nelskamp F10U



ZEP Silverline  
Type Nelskamp F10U



ZEP Blackline  
Type Nelskamp F10U

