

Universal Blechziegel

Material	Verzinktes Stahlblech mit Blei-Schürze
Farben	Ziegelrot, Braun, Anthrazit, Verzinkt
Größen	ZK XSmall (14 cm) ZK Small (16 cm) ZK Large (25,6 cm)
Verpackung	Pro Karton 20 Stück Pro Palette 240 Stück (12 Karton)
Lieferung	Blechziegel inkl. Schaumstoffkeile

Der Universal Blechziegel von Ziegel König ist die ideale Lösung für die sichere und schnelle Montage von PV-Anlagen. Mit wenigen Handgriffen lässt sich der Universal Blechziegel montieren und sorgt für eine zuverlässige Abdichtung und Schutz des Daches.



CE-Zertifiziert

Mechanische Festigkeit: Hohe Belastbarkeit und Stabilität unter verschiedenen Bedingungen.

Wasserdurchlässigkeit: Hervorragender Schutz gegen Wasserinfiltration.

Maßänderung: Minimale Ausdehnung und Schrumpfung bei Temperaturschwankungen.

Freisetzung gefährlicher Substanzen: Sicherer Einsatz ohne schädliche Emissionen.

Brandverhalten: Nicht brennbar und hemmt die Ausbreitung von Feuer.

Dauerhaftigkeit: Langfristige Leistung und Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse.



ERSETZT BIS ZU 130 VERSCHIEDENE ZIEGELTYPEN

FLEXIBILITÄT

Universell einsetzbar

QUALITÄT

CE Zertifizierung für höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards

EINFACHE MONTAGE

Schnelle Installation ohne Hämmern und Flexen

ROBUSTHEIT

Hält hohen Schneelasten stand und verhindert Ziegelbruch

VERFÜGBARKEIT

schnelle Lieferzeiten

HERSTELLUNG

Österreich



mögliche Farbvarianten

statisch ausgelegte Kantung für hohe Belastungen

formbare Blei-Schürze für einfache Installation

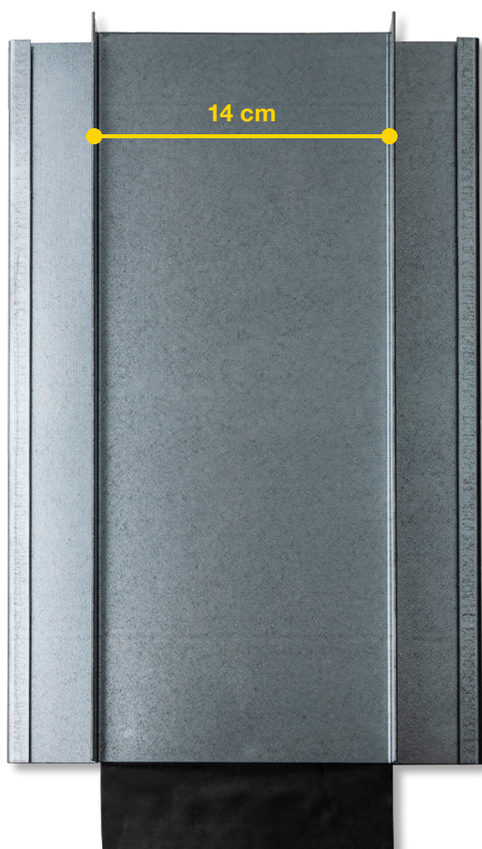


INKL. SCHAUMSTOFFKEIL

für zusätzliche Abdichtung gegen Schlagregen und Treibschnee

Universal Blechziegel

Kompatibilität ZK XSmall 14 cm



BRAAS/BRAMAC

Granat 15V
 Rubin
 Rubin 15V
 Topas 15 (Standard)

CREATON

Harmonie
 Terra Viva

ERLUS

E58S Lotus Air
 E58
 Falzziegel

JACOBI WALTHER

W 6 v
 Z 2
 Z 7 v

LAUMANS

Mulden variabel
 Rheinland variabel

MEYER-HOLSEN

Dacapo
 Doppelfalzziegel
 Garant
 Hohlziegel

NELSKAMP

Doppelmuldenfalz-Ziegel D
 15 Ü
 Flachdach-Ziegel F 14
 Flachdach-Ziegel F 15
 Rheinland-Ziegel R15

RÖBEN

Elsass, Marseillerin (IT)
 Flandern
 Rheinland, Pilatus (CH)
 Wikinger K15

WIENERBERGER

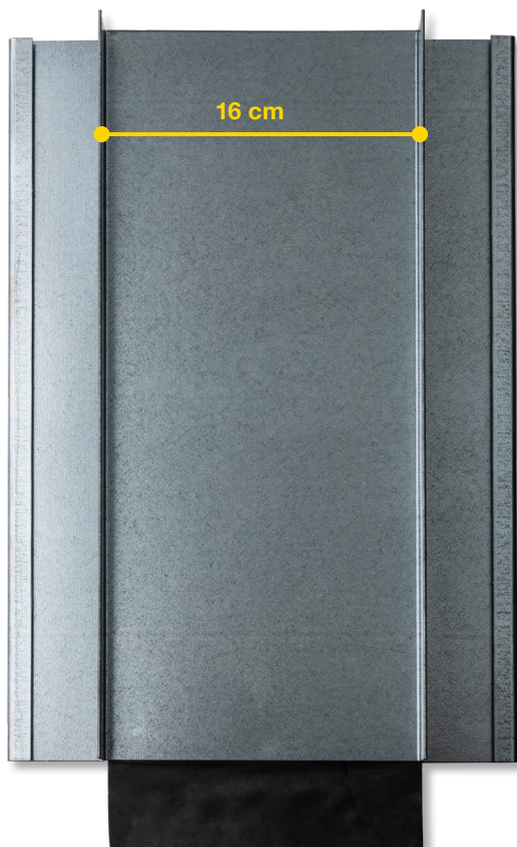
Alegra 12 B
 Alegra 12 T
 Alegra 15
 Contiton 12
 Cosmo 15
 E 32
 Herzziegel
 Landdach
 Verschiebeziegel
 Mondo 12
 Mondo 15 S
 Planoton 14
 Standard S
 Strangfalzziegel
 gepresst
 Tradi 15
 Traditon 11



**IHR ZIEGELTYP IST NICHT DABEI?
 MIT UNSEREM SONDERMODELL
 ZK RS HABEN SIE IMMER DIE
 PASSENDE LÖSUNG!**

Universal Blechziegel

Kompatibilität ZK Small 16 cm



ABC KLINKER

Modena 11

BRAAS/BRAMAC

Achat 14

Granat 13V

Topas 13V

CREATON

Eleganz

Falzziegel

Herzziegel

Megaton

Megaton MZ5

Mikado

Ratio

Rustico

Terra Optima

Viva

ERLUS

Großfalzziegel

Reformpfanne SL

JACOBI WALTHER

J 12

J 13 v

J 160

Tradition

Walther Stylist

Walther tegula

MÜHLACKER

Z16

Z1

Z18

NELSKAMP

Doppelmuldenfalz-Ziegel D13Ü

Flachdach-Ziegel F 13

Flachschiebeziegel R 13 S

Reform-Ziegel R 13 S
(Verschiebeziegel)

RÖBEN

Bergamo

Thormod

WIENERBERGER

Cosmo 12 S

Cosmo 13 S

Fidelio

Figaro Delux

Flachkremper K21

JPV 2

Mulde Verschiebeziegel

Universo 14

ZIEGELEI RAPPERSWIL

FS 03 (ZR)

Jura J72 (ZR)

M72

MS95

P72

ZZ ZÜRCHER ZIEGELEIN AG

Campa

Fama

Jura

Neva Nova

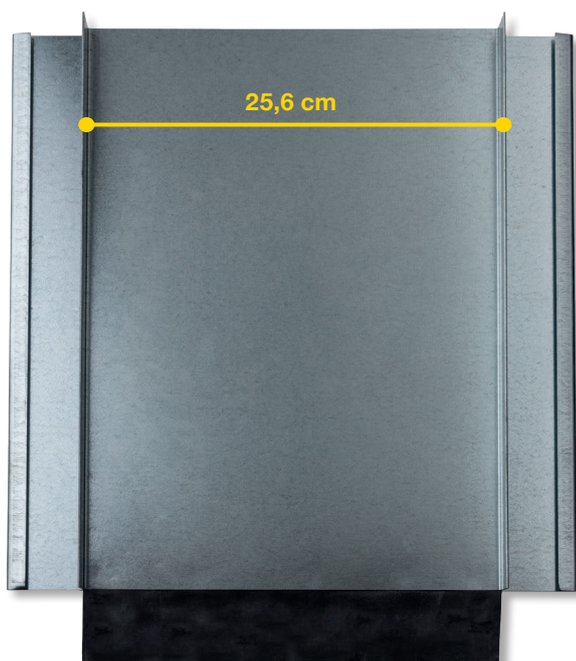
Pada



**IHR ZIEGELTYP IST NICHT DABEI?
MIT UNSEREM SONDERMODELL
ZK RS HABEN SIE IMMER DIE
PASSENDE LÖSUNG!**

Universal Blechziegel

Kompatibilität ZK Large 25,6 cm



BOTT

RB 5

BRAAS/BRAMAC

Adria 1/1

Aerlox

Altdeutsche Pfanne

Classic 1/1

Cobert Gredos,
Cobert Universal

Dolomiti 1/1

Doppel-S, Donau (AT)

Frankfurter Pfanne

Harzer Pfanne

Markant 1/1

Montero 1/2

Reviva 1/1, Monier
Nobilee-Fliese

Monier Nobilee-Fliese

Römer Pfanne

Taunus Pfanne

Tegalit

CREATON

Göteborg

Kapstadt

Maxima

Maxima Pro

Verona

ETERNIT

Europa Dachstein

Heidelberger Dachstein

Strangfalz Dachstein

NELSKAMP

Finkenberger-Pfanne

Kronen Pfanne

Planum

Planum 2

S-Pfanne

Sigma Pfanne

TROST

RG 9 Magicus



**IHR ZIEGELTYP IST NICHT DABEI?
MIT UNSEREM SONDERMODELL
ZK RS HABEN SIE IMMER DIE
PASSENDE LÖSUNG!**

ZK Biberschwanz

für Biberschwanzdächer

Material	Verzinkt AZ185
Farben	Verzinkt, Ziegelrot
Größen	Standard (16cm) oder auf Anfrage
Verpackung	Pro Karton 18 Stück Pro Palette 540 Stück (30 Kartons)
Lieferung	Blechziegel inkl. Schaumstoffkeile

Die Ersatzplatte für Biberschwanzdächer von Ziegel König ermöglicht eine sichere und schnelle Montage von PV-Anlagen. Der ZK Biberschwanz lässt sich leicht installieren und bietet eine zuverlässige Abdichtung und Schutz des Daches.



CE-Zertifiziert

Mechanische Festigkeit: Hohe Belastbarkeit und Stabilität unter verschiedenen Bedingungen.

Wasserdurchlässigkeit: Hervorragender Schutz gegen Wasserinfiltration.

Maßänderung: Minimale Ausdehnung und Schrumpfung bei Temperaturschwankungen.

Freisetzung gefährlicher Substanzen: Sicherer Einsatz ohne schädliche Emissionen.

Brandverhalten: Nicht brennbar und hemmt die Ausbreitung von Feuer.

Dauerhaftigkeit: Langfristige Leistung und Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse.

INOVATIVE KONSTRUKTION

gleichet Dachlasten tolerant aus

ROBUSTHEIT

Hält hohen Schneelasten stand und verhindert Ziegelbruch

VERFÜGBARKEIT

schnelle Lieferzeiten

HERSTELLUNG

Österreich



QUALITÄT

CE Zertifizierung für höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards

EINFACHE MONTAGE

Schnelle Installation ohne Hämmern und Flexen

statisch ausgelegte Kantung für hohe Belastungen

+ INKL. SCHAUMSTOFFKEIL

für zusätzliche Abdichtung gegen Schlagregen und Treibschnee

● ●
mögliche Farbvarianten

ZK Ersatzplatte

für Schiefer- und Eternitdächern

Material	Verzinkt AZ185
Farben	Verzinkt
Größen	kl. 250 x 380 mm gr. 250 x 580 mm
Verpackung	Pro Karton gr. 15 Stück kl. 20 Stück Pro Palette gr. 1260 Stück kl. 1800 Stück
Lieferung	Blechziegel

Die ZK Ersatzplatte für Schiefer- und Eternitdächer von Ziegel König ermöglicht die sichere Integration von Stockschrauben-Systemen für PV-Anlagen auf Dächern mit Bitumen, Eternit, Faserzement oder Schiefer. Sie dichtet die Stockschrauben-Durchführungen zuverlässig ab.



CE-Zertifiziert

Mechanische Festigkeit: Hohe Belastbarkeit und Stabilität unter verschiedenen Bedingungen.

Wasserdurchlässigkeit: Hervorragender Schutz gegen Wasserinfiltration.

Maßänderung: Minimale Ausdehnung und Schrumpfung bei Temperaturschwankungen.

Freisetzung gefährlicher Substanzen: Sicherer Einsatz ohne schädliche Emissionen.

Brandverhalten: Nicht brennbar und hemmt die Ausbreitung von Feuer.

Dauerhaftigkeit: Langfristige Leistung und Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse.

**INOVATIVE
KONSTRUKTION**
gleich Dachlasten
tolerant aus

ROBUSTHEIT
Hält hohen Schneelasten stand und verhindert Ziegelbruch

VERFÜGBARKEIT
schnelle
Lieferzeiten



QUALITÄT
CE Zertifizierung für höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards

EINFACHE MONTAGE
Schnelle Installation ohne Hämmern und Flexen

HERSTELLUNG
Österreich

ZK RS

Sondermodell für alle Ziegeltypen

Material	Verbundwerkstoff aus recyceltem Aluminium und r-PVB (recyceltes Polyvinylbutyral)
Farbe	Schwarz und Ziegelrot
Größen	ZK RS Medium 450 x 500 mm ZK RS Large 450 x 600 mm
Verpackung	Pro Karton 20 Stück Pro Palette 240 Stück (12 Kartons)
Lieferung	Montageplatte inkl. Aluminiumblech

Das ZK RS ist eine innovative Montageplatte für Photovoltaikanlagen, die speziell für die universelle Anpassung an verschiedene Ziegeltypen entwickelt wurde.

Gefertigt aus recyceltem Polyvinylbutyral (r-PVB) und verstärkt mit Aluminium, bietet es eine nachhaltige und robuste Alternative zu herkömmlichem Walzblei. Mit nur 2,2 kg pro m² ist das ZK RS besonders leicht zu handhaben und schont den Rücken bei der Montage – ohne dabei an Stabilität oder Witterungsbeständigkeit einzubüßen. Entwickelt und getestet nach höchsten Qualitätsstandards, ideal für umweltfreundliche Bauprojekte.



FÜR ALLE GÄNGIGEN ZIEGELTYPEN UND DACHARTEN

FLEXIBILITÄT

universell
Einsetzbar

LEICHTGEWICHT

weniger Gewicht
erleichtert die Handhabung und spart Kraft

EINFACHE MONTAGE

selbstklebend für
schnelle, werkzeuglose
Installation

VERFÜGBARKEIT

schnelle
Lieferzeiten

HERSTELLUNG

Österreich

QUALITÄT

Langlebig und
Witterungsbeständig
ohne Materialverlust

HOHE STABILITÄT

Aluminium-Verstärkung
für eine sichere und dauerhafte
Befestigung

NACHHALTIG

Innovatives Material
ohne Walzblei

