

# GERARD® DÄCHER FÜR MENSCHEN OHNE SORGEN

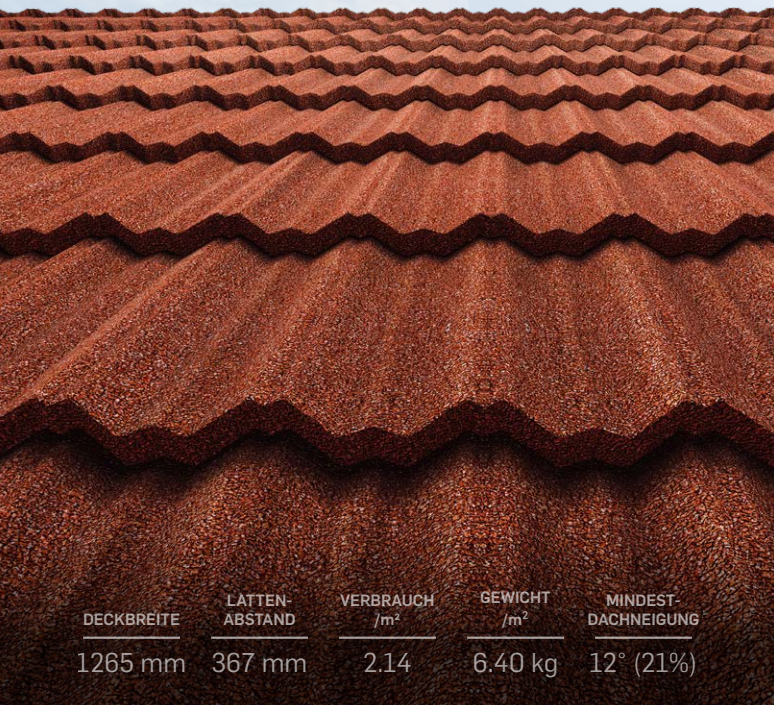


 **GERARD**  
Das Sorglos-Dach

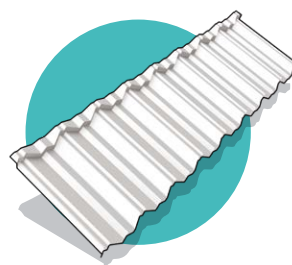


# GERARD® CLASSIC

Ein Dach, das durch klassische Schönheit besticht und für Häuser entworfen wurde, die Beständigkeit ausstrahlen. Die Optik orientiert sich am Charme der klassischen Dächer Europas und verbindet die Vorteile moderner Technik mit der Anmutung klassischer Eleganz.



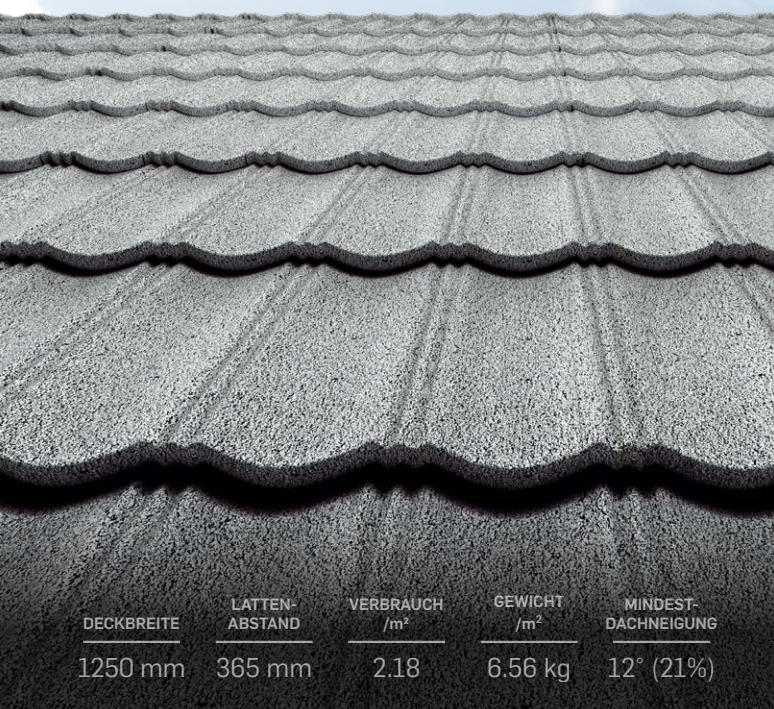
DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1265 mm	367 mm	2.14	6.40 kg	12° (21%)



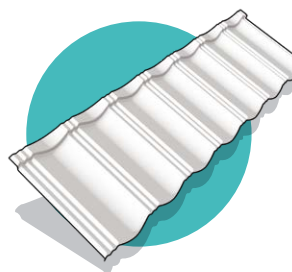
ZOBELSCHW. NF	KAST. BRAUN NF	SPANISCHROT NF	MAHAG. ROT NF
ASCHGRAU NF	ZEDERBRAUN NF	ZIEGELROT NF	PFEFFERGRAU NF
SALBEIGRÜN NF	JADEGRÜN NF	SAPHIRBLAU NF	

# GERARD® HERITAGE

Die zeitlose und elegante Dachplatte GERARD HERITAGE hat eine gewellte Form, die typisch für Dachziegel aus gebranntem Ton ist.



DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1250 mm	365 mm	2.18	6.56 kg	12° (21%)

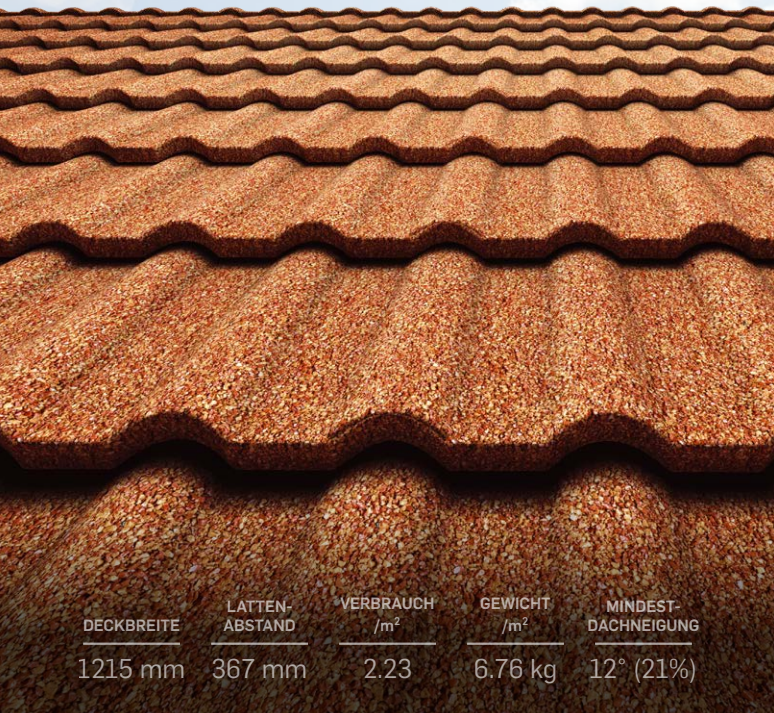


ZOBELSCHW. NF	KAST. BRAUN NF	SPANISCHROT NF	MAHAG. ROT NF
ZEDERBRAUN NF	ZIEGELROT NF	ASCHGRAU NF	SALBEIGRÜN NF
SAPHIRBLAU NF	JADEGRÜN NF		

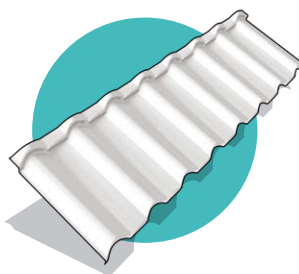


# GERARD® MILANO

Die Dachplatte GERARD MILANO wurde vom traditionellen Design der römischen Dachziegel inspiriert und hat einen sauberen und klassischen Look.

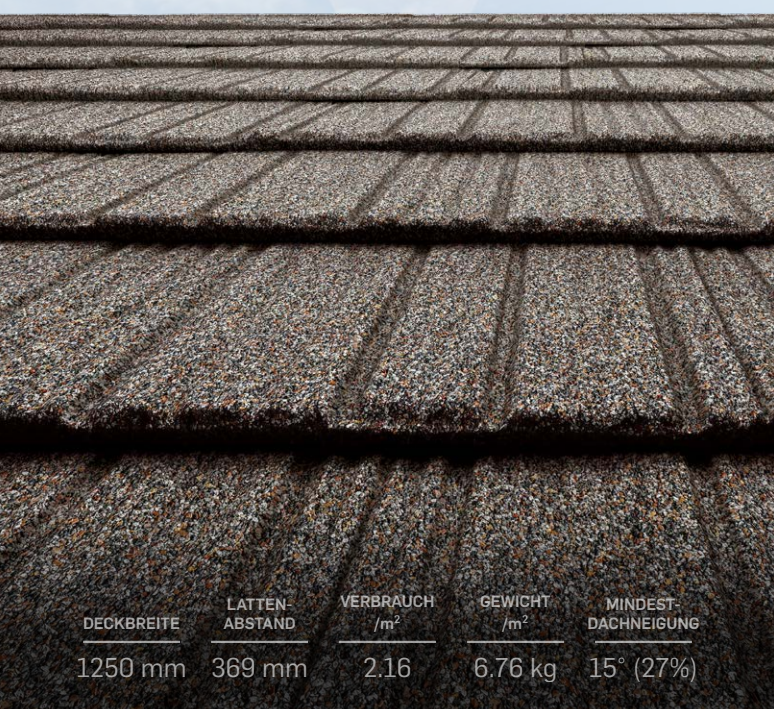


DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1215 mm	367 mm	2.23	6.76 kg	12° (21%)

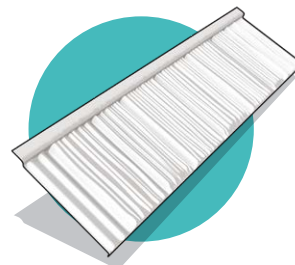


# GERARD® CORONA

Die Dachplatte GERARD CORONA spiegelt den Charme der Kolonialzeit und erschafft die Optik und das Gefühl von handgemachten Holzdachschindeln.



DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1250 mm	369 mm	2.16	6.76 kg	15° (27%)



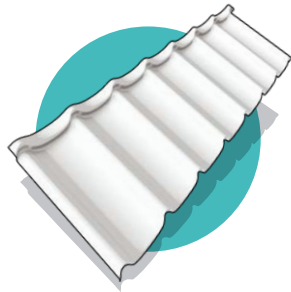


# GERARD® DIAMANT

Die Dachplatte GERARD DIAMANT wurde vom härtesten und widerstandsfähigsten Material inspiriert. Dadurch sparen sie 10% Verlegezeit und reduzieren ihre Kosten um 10%.

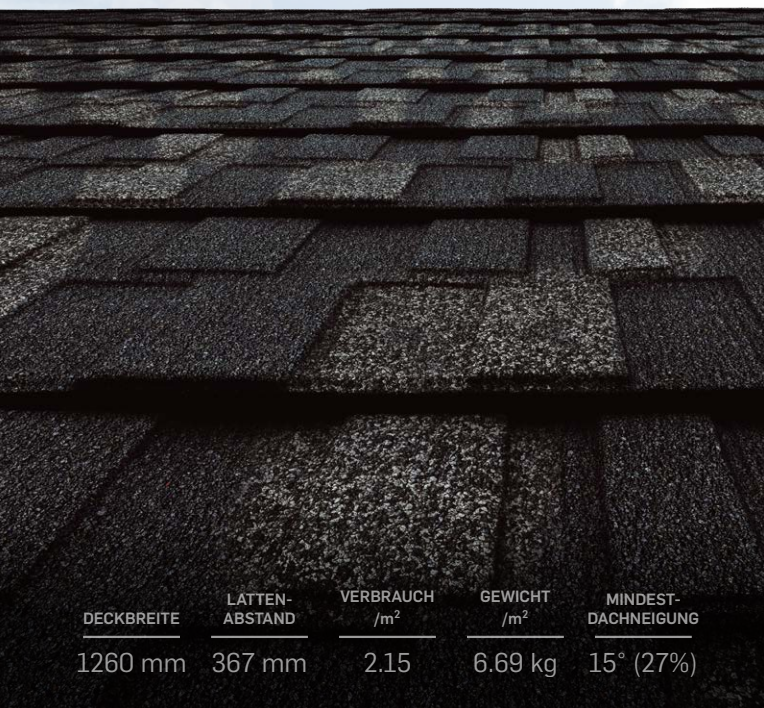


DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1270 mm	398 mm	1.98	6.28 kg	14° (25%)

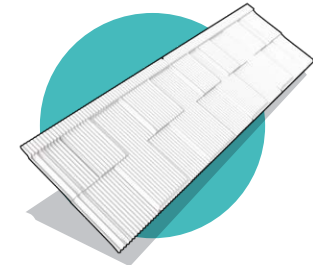
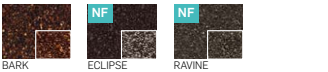


# GERARD® SENATOR

Mit einem unverwechselbaren Stil, der mit moderner und traditionellen Architektur harmonisiert, verleiht die Dachplatte GERARD SENATOR ihrem Dach Stabilität und Charakter.



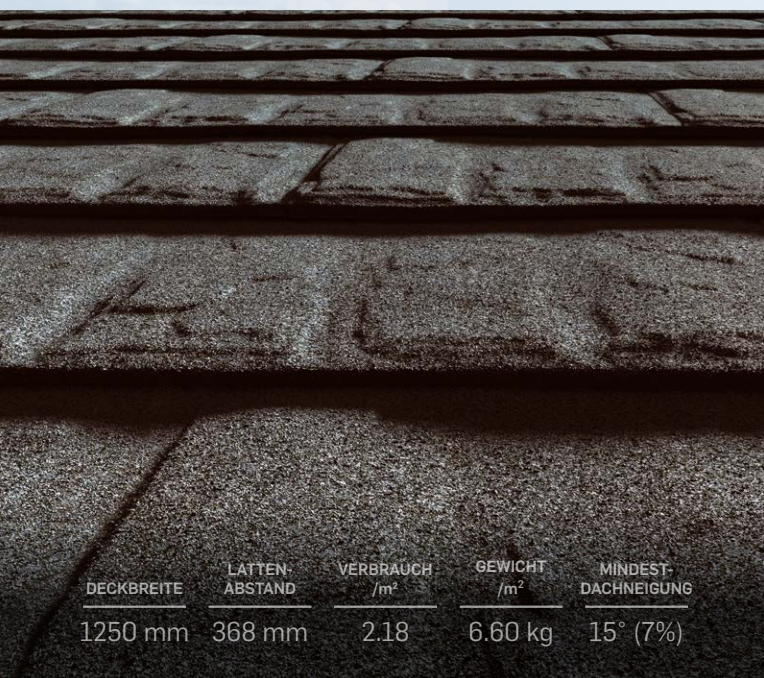
DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1260 mm	367 mm	2.15	6.69 kg	15° (27%)



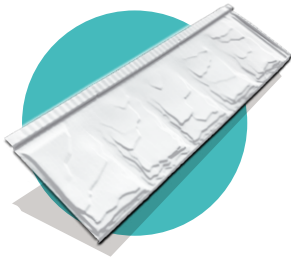


# GERARD® ALPINE

Inspiziert von der Optik traditioneller Schieferdächer bietet das GERARD ALPINE Schieferprofil eine flache, lineare Optik, während die Oberflächendetails einen leicht rustikalen Oberton hinzufügen. Das Profil hat eine Schlichtheit, die sowohl mit zeitgenössischer als auch mit traditioneller Architektur funktioniert.



DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1250 mm	368 mm	2.18	6.60 kg	15° (7%)



ZOBELSCHW.

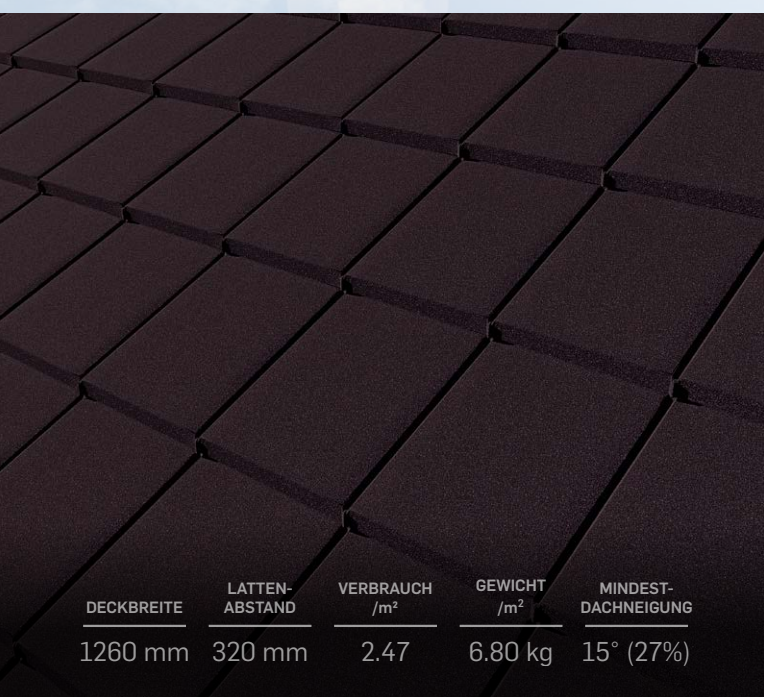


DUNKELSILBER

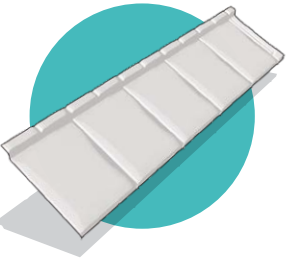
# GERARD® ELEGANTA

NEW

Harmonie und Funktionalität finden sich im neuen Profil GERARD ELEGANTA. Eine rechteckige Form, die dem heutigen Wunsch nach Einfachheit und Schönheit entspricht.



DECKBREITE	LATTEN- ABSTAND	VERBRAUCH /m <sup>2</sup>	GEWICHT /m <sup>2</sup>	MINDEST- DACHNEIGUNG
1260 mm	320 mm	2.47	6.80 kg	15° (27%)



ELEGANTA  
SCHWARZ



ELEGANTA  
BRAUN



ELEGANTA  
ROT



## DAS DACH MIT TRADITION – AUS NEUSEELAND AUF DÄCHERN AUF DER GANZEN WELT

GERARD®-Dachplatten sind das Ergebnis jahrzehntelanger Entwicklung, die in Neuseeland in den 50er-Jahren des vergangenen Jahrhunderts begann. Heute schützen GERARD®-Dächer mehr als 1 Million Häuser und Gewerbebauten in mehr als 130 Ländern auf der ganzen Welt vor Witterungseinflüssen.

### STARK UNTER DEN SCHLIMMSTEN KLIMATISCHEN BEDINGUNGEN

Orkanwinde, starke Regenfälle, Hagel, Schnee und Eis sind machtlos. GERARD®-Dächer trotzen den Herausforderungen der Zukunft.

### LEICHT UND PRÄDESTINIERT FÜR SANIERUNGEN

GERARD®-Dächer sind bis zu 7 Mal leichter als ein Dach mit klassischen Dachziegeln. Das niedrige Gewicht von GERARD® ermöglicht Kosteneinsparungen, da die alte Dachkonstruktion nicht verstärkt oder ersetzt werden muss. Die Transportkosten sind geringer, die Zufahrt zu schwer erreichbaren Gegenden jedoch einfacher, da das Material mit kleineren Fahrzeugen geliefert werden kann. Das niedrige Gewicht ist auch im Falle eines Erdbebens von Vorteil.

### EXTREM WIDERSTANDSFÄHIG

Die Korrosionsbeständigkeit von GERARD®-Dachplatten resultiert aus der hohen Qualität des verwendeten Stahls und der beidseitigen Schutzschicht aus einer Zink-Aluminium-Legierung.

### FEUERFEST

GERARD®-Dächer bestehen rigorose internationale Brandtests. Der feuerfeste Stahlkern, die Steinbeschichtung und die dichte Verlegung der Dachplatten verhindern das Ausbreiten der Flammen. Das geringe Gewicht von GERARD® reduziert die Wahrscheinlichkeit eines Einsturzes des Dachs während des Brandes.

### LÄRMSCHUTZ

Die Beschichtung aus vulkanischem Naturstein, die relativ geringe Größe der Platten und die Montage auf Lattung verhindern die Übertragung von Geräuschen. Unter einem GERARD®-Dach schläft es sich gut.

### UMWELTFREUNDLICH

Stahl ist ein ökologisches Material, das unendlich wiederverwertet werden kann.

Regenwasser von einem GERARD®-Dach wurden getestet und erfüllen die Kriterien der Weltgesundheitsorganisation WHO für die Qualität von Trinkwasser.

### 50-JAHRES-GARANTIE

GERARD® gibt Ihnen eine 50-Jahres-Garantie auf Wasserdichtigkeit.



GERINGES  
GEWICHT



STURMSICHER



SICHER GEGEN  
HAGEL



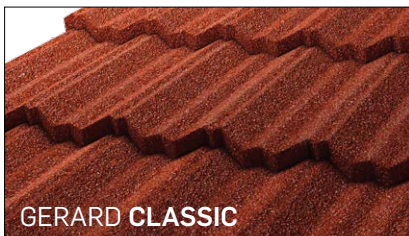
SICHER GEGEN  
SCHNEE- UND  
EISDRUCK



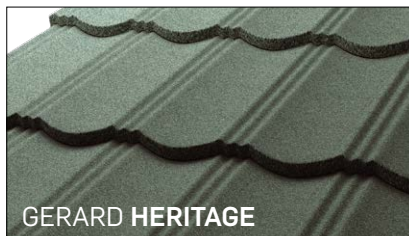
FEUERFEST



LÄRMSCHUTZ



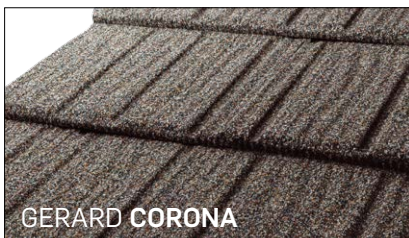
GERARD CLASSIC



GERARD HERITAGE



GERARD DIAMANT



GERARD CORONA



GERARD SENATOR



GERARD MILANO



GERARD ALPINE



GERARD ELEGANTA

 **GERARD**  
Das Sorglos-Dach

**IKO Metals Europe NV**  
Michielenweg 3,  
3700 Tongeren, Belgium

[www.gerarddach.at](http://www.gerarddach.at)

T: (+32) 12 24 18 01  
F: (+32) 12 24 18 02  
E: [info.europe@ikometals.com](mailto:info.europe@ikometals.com)



**GMS-Bautechnik GmbH**  
Sonnengasse 13  
9020 Klagenfurt  
T: 0463 481 111  
F: 0463 481 111-20  
E: [office@gms-systeme.com](mailto:office@gms-systeme.com)  
[www.gms-systeme.com](http://www.gms-systeme.com)