# **VERTICO**

**FASSADENKERAMIK** 

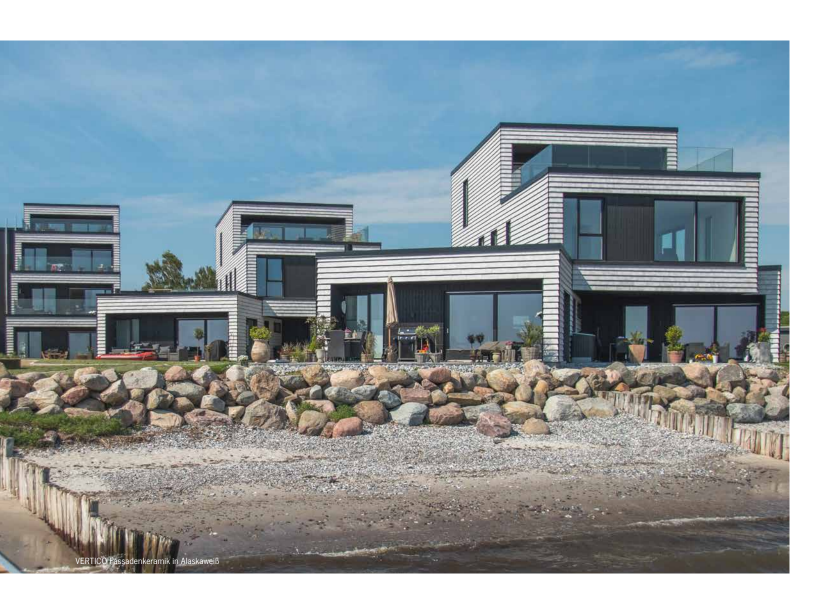












## **VERTICO**

Ein Haus ist so gut wie seine Hülle. Eine mit VERTICO bekleidete Gebäudefassade hat über Jahrzehnte Bestand. **Wartungsarm. Witterungsbeständig. Robust.** 

Der VERTICO eignet sich zur **kompletten Bekleidung eines Gebäudes** – von der
Fassade bis zum Dach – und als punktueller
Akzent im Einklang mit anderen Materialien.

Das überlappende Fassadenkleid sorgt neben einer optimalen Hinterlüftung für ein besonders **schönes Lichtspiel**. Der Lichteinfall lässt die Schatten wandern und wandelt so im Verlauf des Tages die Fassadenoptik.

**Unser Rohstoff: Ton.** Kein anderes natürliches Material erreicht im Laufe der Jahre eine so lebendige Patina wie keramische Ziegel. Und das mit höchster Lebensdauer.

### **ECHTE SYSTEMVORTEILE** AUF EINEN BLICK ZUSAMMENGEFASST.



SUPER LEICHT

Unter 33 kg/m<sup>2</sup> – leichter Transport, kräfteschonende Montage, geringe Belastung für die Fassade.



FINI FUCHTEND

Indirekte oder akzentuiert Beleuchtung durch das patentierte VERTICO-Beleuchtungsprofil. LED-Band (bauseits) wird verdeckt im Alu-Profil verlegt.

Nur in Verbindung mit dem J-Profil möglich.



**EXTRA STARK** 

Patentiertes System: Kraftvolle und beständige Befestigung durch VERTICO-Clip. Ohne Bohren und Schrauben.

Nur in Verbindung mit dem J-Profil möglich.



**AUSTAUSCH** 

Beschädigte Elemente schnell und partiell austauschbar dank VERTICO-Clip.

Nur in Verbindung mit dem J-Profil möglich.

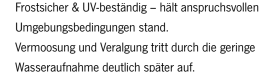


7FITSPAREND

Die Montage ist technisch unkompliziert, schnell und kann witterungsunabhängig erfolgen.



**BESTÄNDIG** 



Nachhaltig und ökologisch verträglich:

besten Ton, recycelbar.



NATÜRLICH TON



· umfangreiche Projekte zur Reduzierung von CO2 setzt die Dachkeramik Meyer-Holsen in Ihren Produktionsbetrieben bereits um

· ressourcenschonend gefertigt aus regional abgebauten

· 100 % grüner Strom aus europäischer Wasserkraft

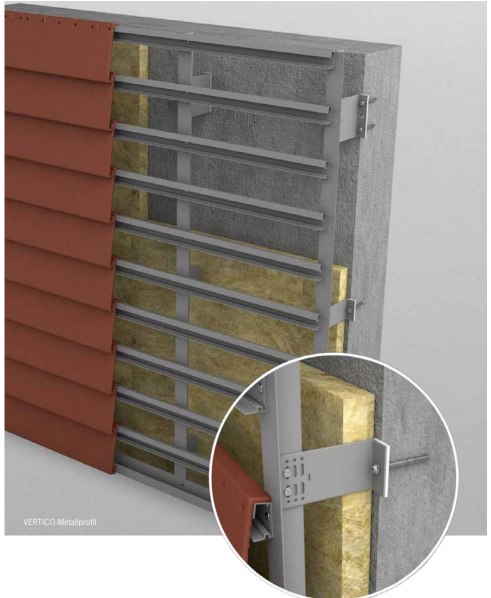


**VOLLGARANTIE** 

Wir garantieren für die Dauer von 40 Jahren ab Lieferdatum die Übernahme der dem ausführenden Fachbetrieb entstehenden Kosten (Tariflöhne, Soziallasten und Hilfsstoffe) sowie die Anlieferung der Fassadenkeramik.

- 1. Ein Kostenvoranschlag für eventuelle Umdeckungsarbeiten ist uns einzureichen. Die Entscheidung über die Vergabe der Auswechslungs- oder Umdeckungsarbeiten behalten wir uns vor.
- 2. Die Garantie erstreckt sich auf die Witterungsbeständigkeit unserer keramischen Erzeugnisse, nicht auf Sturmschäden oder Schäden durch höhere Gewalt.





### SCHNELL & SICHER BEFESTIGT: VERTICO-CLIPSYSTEM UND VERTICO-METALLPROFIL

Das **VERTICO-Clipsystem** ist für Holzunterkonstruktionen und für das exklusive **VERTICO-Metallprofil** geeignet.

### Vorteile des Metallprofils:

- √ Optimal angepasst an das VERTICO J-Profil
- √ Langlebiges, witterungsbeständiges Material aus Aluminium
- √ Nicht brennbar

**VERTICO-Clip** – ein neuartiges, nicht sichtbares Clipsystem: entwickelt für eine einfache und sichere Montage des VERTICO J-Profils.

### Vorteile unseres Clipsystems:

- ✓ Einzelne Elemente lassen sich ohne viel Aufwand austauschen
- √ Weniger Arbeitsschritte bei der Montage nötig
- ✓ Verbindet die Fassadenelemente sicher miteinander
- √ Patentiert seit 2023



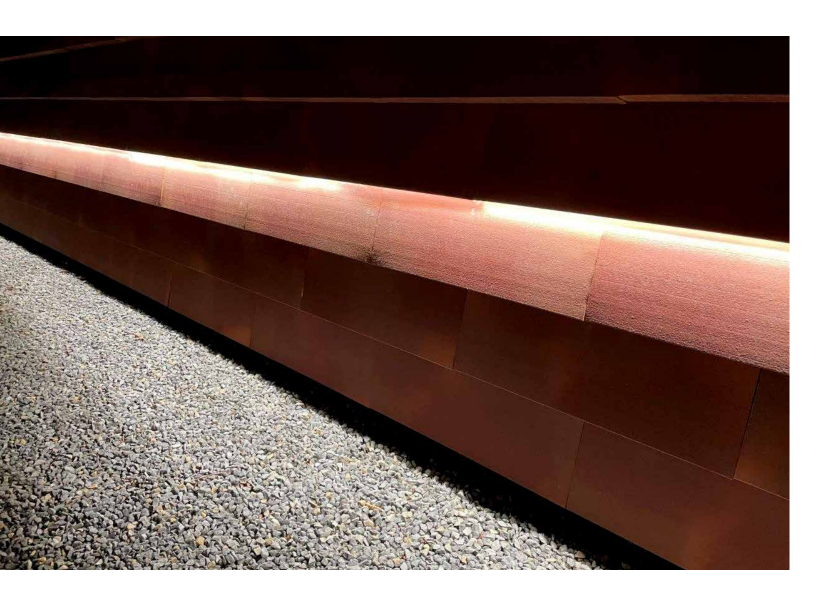


Durch die Verwendung des
VERTICO-Clips ist der Austausch
einzelner Platten ohne Rückbau
der gesamten Fassade möglich.
Der neu einsetzte VERTICO ist durch
das Clipsystem genauso kraftvoll
mit der Unterkunstruktion verbunden.



So funktioniert es: Videoanleitung zum Austausch





### VERTICO-BELEUCHTUNGSPROFIL

Mit dem patentierten Alu-Profil setzen Sie Ihr Gebäude durch LED-Beleuchtung gekonnt in Szene.

Das indirekte Lichtspiel akzentuiert die Gebäudearchitektur und stellt gekonnt Details in den Fokus.

### Vorteile des VERTICO-Beleuchtungsprofils:

- ✓ Optimale Ausleuchtung von Wegen und Schildern
- ✓ Exakt auf die Beschaffenheiten des VERTICO mit J-Profil abgestimmt
- ✓ Nahezu jedes LED-Band einfach und nicht sehbar verlegen (LED-Band ist bauseits zu stellen)

### ANSPRECHENDE DETAIL-LÖSUNGEN & SAUBERE ECKAUSBILDUNG

### PASSGENAUE ECKAUSBILDUNG

Für die Gebäudeecken liefern wir zu jedem Modell die passenden Innen- und Außeneckelemente.

### **DETAIL-LÖSUNGEN**

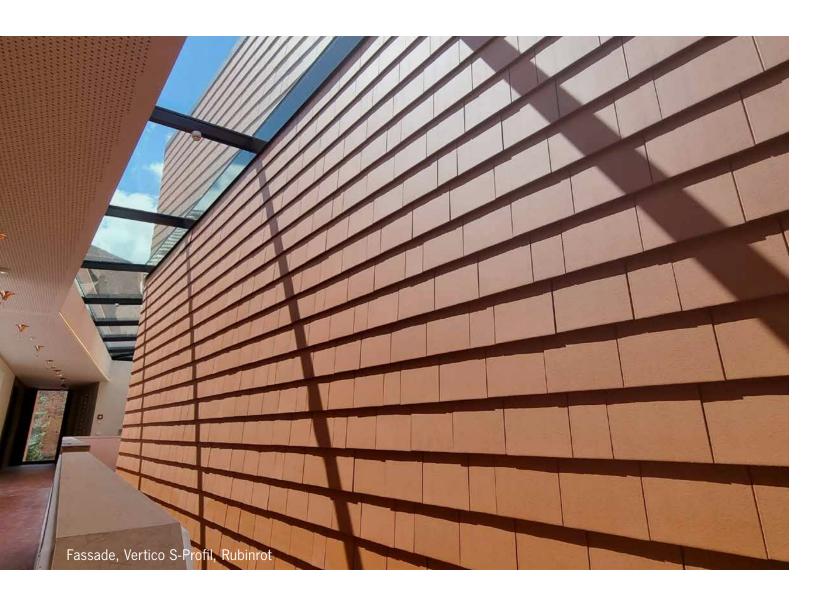
Außenanschlüsse, Schalter und Steckdosen sowie Befestigungen für Fallrohre – wir bieten optisch ansprechende Lösungen.











### AUS ZUSAMMENSPIEL VON FARBE UND ARCHITEKTUR WIRD PURE ÄSTHETIK

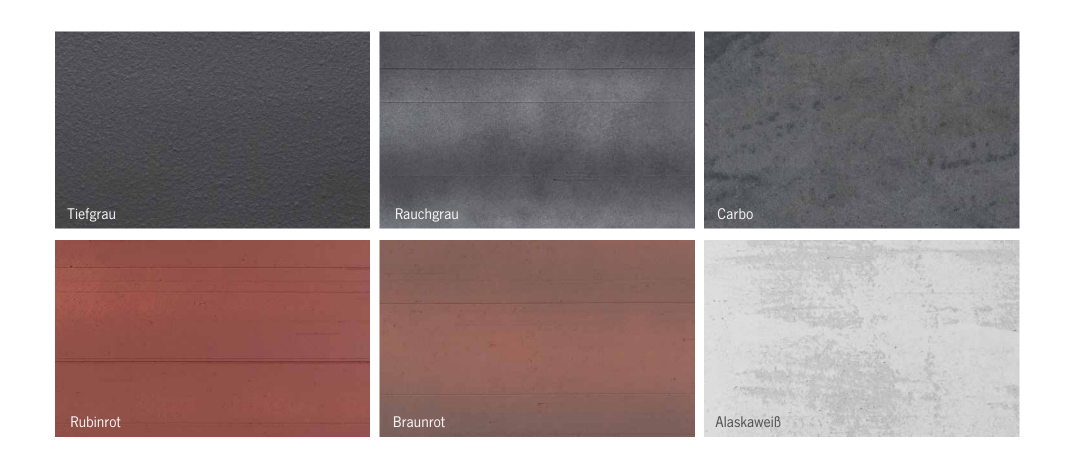
Damit die Fassadenoptik zur Architektur Ihres Gebäudes passt, stehen Ihnen bei der VERTICO Fassadenkeramik **sechs Standardfarben** mit verschiedener Oberflächenstruktur zur Auswahl:

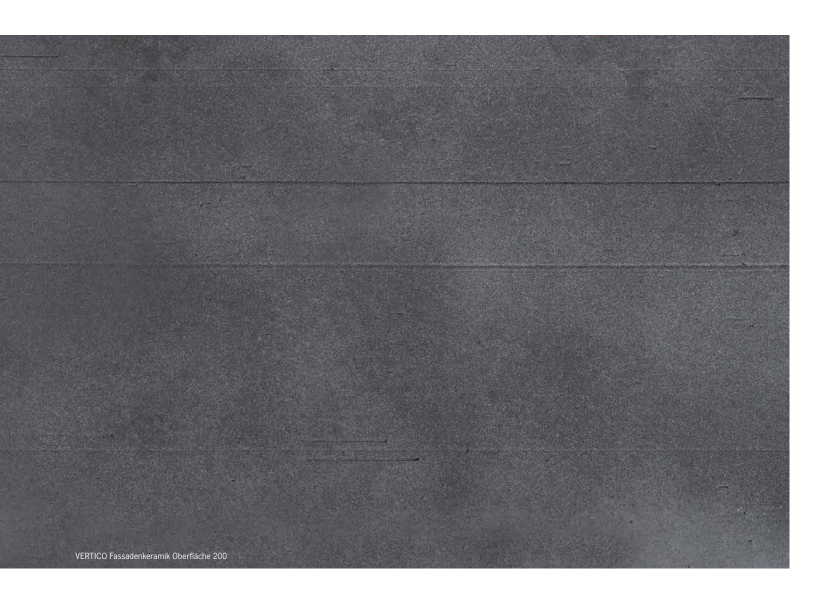
- √ Tiefgrau
- ✓ Rauchgrau
- ✓ Carbo
- ✓ Rubinrot
- √ Braunrot
- ✓ Alaskaweiß

### Individualität garantiert: mit exklusiven Wunschfarben

Auch **individuelle Farbwünsche**, angepasst an Ihr Projekt, setzen wir um. Von ziegelrot bis tiefgrau, von naturbelassen bis glasiert sind auch alle Dachziegelfarben von Dachkeramik Meyer-Holsen möglich.

### OBERFLÄCHENFARBEN



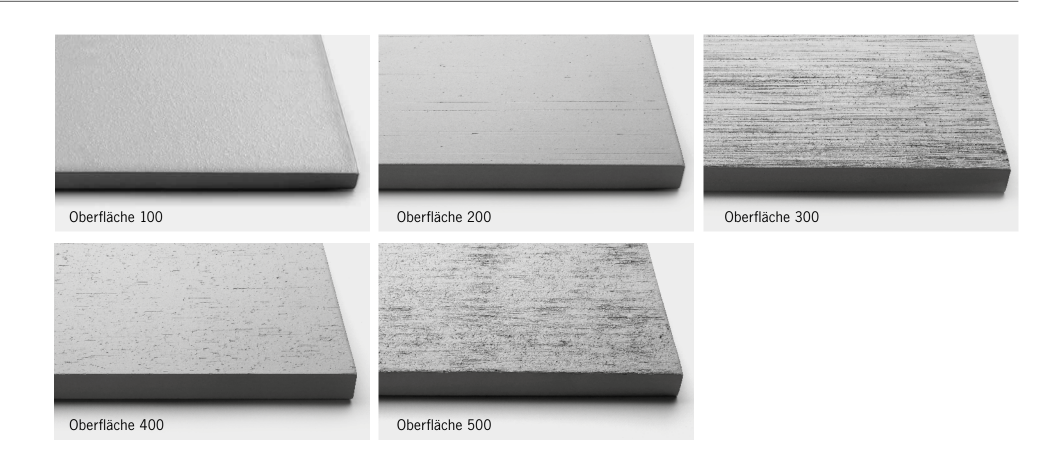


### INDIVIDUELLE OBERFLÄCHEN MACHEN IHR GEBÄUDE EINZIGARTIG

Natürliche Unregelmäßigkeiten, ursprüngliche Musterungen oder nuancierte Schattierungen verleihen dem VERTICO einen lebendigen Look.

Wählen Sie eine unserer fünf Oberflächen-Strukturen.

### OBERFLÄCHENSTRUKTUREN





### J-PROFIL // TECHNISCHE DATEN

Maße: 500 x 240 x 35 mm

Stärke: 8 mm

Gewicht: pro Fassadenelement ca. 3,3 kg

pro m<sup>2</sup> ca. 33 kg

Anzahl/m<sup>2</sup>: ca. 10 Fassadenelemente

Profile: geklammert oder geschraubt

### **BEFESTIGUNG**

#### UNTERKONSTRUKTION:

- » Holzlattmaß 6x4cm, S10
- » exklusives Metallprofil
- exakt angepasst an den VERTICO

#### FASSADENELEMENTE:

Befestigung der einzelnen Elemente mit dem VERTICO-Clip oder mit Schrauben (6 Löcher pro Fassadenelement)



### L-PROFIL // TECHNISCHE DATEN

Maße: 500 x 240 x 35 mm

Stärke: 8 mm

Gewicht: pro Fassadenelement ca. 3,3 kg

pro m<sup>2</sup> ca. 33 kg

Anzahl/m<sup>2</sup>: ca. 10 Fassadenelemente

Profile: geschraubt

### **BEFESTIGUNG**

#### UNTERKONSTRUKTION:

» Holzlattmaß 6x4cm, S10

### FASSADENELEMENTE:

Befestigung der einzelnen Elemente mit Schrauben (6 Löcher pro Fassadenelement)



S-Profil

### S-PROFIL // TECHNISCHE DATEN

Maße: min. 235 x 235 x 13 mm

(Höhe 235 mm – 400 mm möglich)

Stärke: 13 mm

Gewicht: pro Fassadenelement ca. 2,6 kg

Anzahl/m<sup>2</sup>: Bedarf bei Mindestüberdeckung ca. 8 cm

13,3 St./m<sup>2</sup>

Profile: geschraubt

### **BEFESTIGUNG**

### UNTERKONSTRUKTION:

» Holzlattmaß 6x4cm, S10

#### FASSADENELEMENTE:

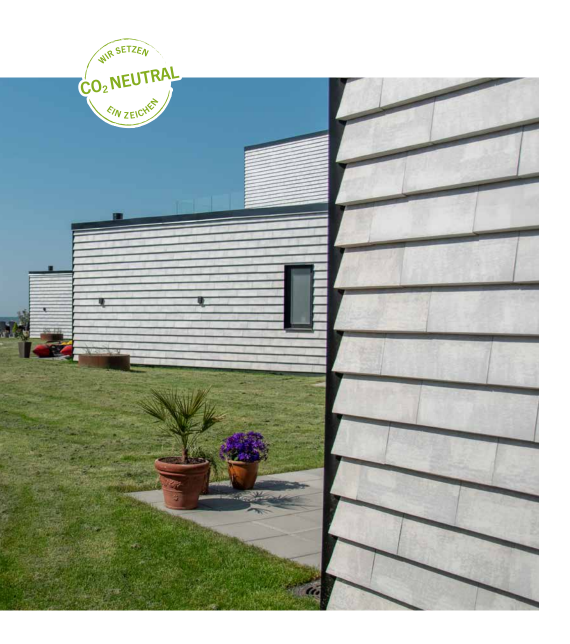
Befestigung der einzelnen Elemente

mit Schrauben

(2 Löcher pro Fassadenelement)

### PROJEKTE





### VERTICO FASSADENKERAMIK

VERTICO GMBH

TONSTR. 78 // 32609 HÜLLHORST

FON 05744 940650

VERTICO.DE

**② ? ③** in



Ihr persönlicher Ansprechpartner:



Michael Seefried, Objektberater Fon +49 151 41890503 michael.seefried@vertico.de





Fin Unternehmen der