



# VLIESVERÖDUNG FERTIG AB WERK!

einfach  
schnell  
sauber  
sicher  
schön



**WURZER**

Profiliertechnik  
für Dach und Fassade

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Fachgerechte Verödung
- Optisch saubere wie präzise Kanten
- Verödung an beiden Enden
- Zusätzlich variable Verödung
- Schnelle Lieferung
- Sofort verlegbar
- Kein Materialrisiko

### Weitere Pluspunkte:

#### Zuverlässig

- Premiumqualität aller Komponenten
- Top-Verarbeitung
- Getestetes Produkt
- Lange Haltbarkeit
- Lange Funktion

#### Praktisch

- Einfaches Handling auf der Baustelle
- Weniger Arbeitsgänge, weniger Werkzeuge
- Spürbare Verringerung der Verlegezeit
- Platzsparendes Arbeiten

#### Effektiv

- Geringere Baukosten
- Kürzere Bauzeit
- Leichter kalkulierbar

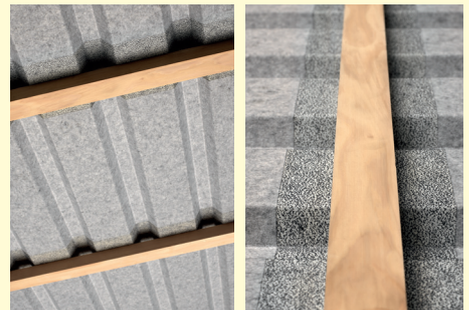
### SCHLUSS MIT TROPFEN...

Ein altes Problem: Warme Luft trifft auf kühle Fläche... und schon zeigt sich an der Unterseite nichtisolierter Metalldächer Kondenswasser. Tropfen bilden sich, fallen zu Boden und verursachen große Schäden. Darunter gelagerte Ware wird nass, Getreide z.B. ist feucht unbrauchbar. Weitere Folgen: Schimmel, schnelle Verwitterung des Inventars oder Rost. Schluss damit! Unser innovatives Hightech-Vlies zusammen mit der cleveren Werksverödung setzt dem ein Ende.

### KAPILLARWIRKUNG

Die Eigenschaft von Flüssigkeiten, sich in engen Spalten oder Röhren verschieden gut auszubreiten, nennt man Kapillarwirkung. Durch das Veröden wird diese Kapillarwirkung unterbrochen und die Saugfähigkeit gestoppt. Deshalb ist es so wichtig, dass die Vliesverödung fachgerecht ausgeführt wird. Nur dann gelingt der Wasser-Stopp-Effekt.

# DIE EINE LÖSUNG!



Es geschieht nicht oft, für komplexe Anforderungen DIE EINE LÖSUNG an den Start zu bringen. Mit unserem innovativen Verfahren zur Vliesverödung ist uns dies jedoch gelungen. Der Kosten-Nutzen-Faktor ist immens, ob bei Trapez- oder Wellprofilen.

Wir sind in Deutschland wohl die Einzigen, die das in dieser Form anbieten können. Mit einer bisher kaum für möglich gehaltenen Präzision verlassen hochwertige vliesverödete Profile in außergewöhnlicher Qualität unsere Produktionsstraße. Und sie sehen dazu auch noch verdammt gut aus...

**Fordern Sie ein Muster an!**

## WISSENSWERTES ZUM NEUEN PRODUKT

### Was bewirkt die Vliesbeschichtung?

Das Vlies nimmt im Raum unter dem Dach Luftfeuchtigkeit auf (Anti-Kondens-Effekt) und wirkt lärm-dämpfend bei Regen. Moderne vliesbeschichtete Trapez- und Wellprofile müssen heute bis zu 900 g Wasser/qm aufnehmen können.

### Warum muss überhaupt verödet werden?

Um die Kapillarwirkung an der Traufe zu stoppen! Sonst würde abtropfendes Regenwasser von der Oberseite auf die vliesbeschichtete Unterseite gesogen.

### Gibt es noch einen Grund?

Die fachgerechte werkseitige Verödung schützt die Dachunterkonstruktion und andere Auflagpunkte vor Kondenswasser und damit vor Feuchteschäden.

### Welche Probleme treten bei der bauseitigen Verödung auf?

Sie erfordert aufwändige Arbeitsschritte, saubere Bedingungen und sehr viel Zeit.

- Die Vliesoberfläche jeder Tafel muss einzeln mit Bunsenbrenner oder Heißluftgebläse verödet werden. Bei Veröden mit Lack ist das Auftragen zeitintensiv, kaum ohne exakten Übergang möglich und braucht sehr lange Trocknungszeiten.
- Das Wenden langer Platten benötigt viel Personal und Platz.
- Die Arbeiten sind feuergefährlich und können nur bei trockenem Wetter ausgeführt werden.

### Und der Kostenfaktor einer selbstgemachten Verödung?

Die Ausgaben für Arbeitszeit, Material und Ausrüstung sind hoch und oft unterschätzt.

## Welche Vorteile hat die Verödung ab Werk?

**Sie geschieht fachgerecht und an genau den Stellen, wo es nötig ist.** Bauseits entfallen alle vorher beschriebenen Arbeitsgänge. Gefahren durch Feuer und Verschmutzung sind kein Thema. Und niemand muß mehr auf gutes Wetter warten.

**VOR ALLEM WERDEN ENORM ZEIT UND KOSTEN GESPART.** Architekten wie Verleger können leichter kalkulieren. Unser maschinell verödetes Produkt bietet optimale Funktion, saubere Optik und auch eine längere Lebenszeit. Da WURZER beide Enden behandelt, erwischen Verleger immer die „richtige“ Seite. Die Teile müssen nicht mehr gedreht, sondern können zeit- und platzsparend sofort verlegt werden.



**WURZER**

Profiliertechnik  
für Dach und Fassade

## HÄRTETEST BESTANDEN

Als Qualitätsanbieter sind wir uns unserer Position bewusst. Bei WURZER geht nur in den Verkauf, was einen harten Praxistest tadellos übersteht. Die von uns verödeten Profile haben diesen anspruchsvollen Rundumcheck auf Funktion und Material hervorragend bestanden.

## GROSSE RESONANZ DER KUNDEN

Die ersten Resonanzen der Kunden übertrafen alle Erwartungen. Robert Gans, Technischer Leiter bei WURZER: „Nachdem die intensive Testphase vorüber war und die ersten Produkte ausgeliefert werden konnten, gab es nur positive Rückmeldungen.“ Mit dem neuen wie einzigartigen Verfahren gelingt es WURZER, eine große Montagelücke auf der Baustelle zu schließen. Das Ergebnis ist bereits kurz nach dem Start beeindruckend.

## WURZER SERVICE

### BERATUNG - BESTELLUNG - LIEFERUNG

Wir sind stolz, Ihnen dieses einzigartige Produkt anbieten zu können. Unsere Mitarbeiter in Affing freuen sich auf Ihren Anruf. Unsere **Beratung** erfolgt gewohnt kompetent und partnerschaftlich.

Wir sind bekannt für sehr kurze Lieferzeiten. **Bestellungen** objektbezogen sind in wenigen Tagen lieferbar.

Für die **Lieferung** steht unser Speditionservice zur Verfügung. Ihr Plus: Preisgünstig und zuverlässig. Selbstverständlich können Sie die Ware auch bei uns abholen.

**Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhandel.**

## HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Rufen Sie uns gerne an:

Montag - Donnerstag:

7:15 bis 12:00 Uhr

und 12:45 bis 16:45 Uhr

Freitag: 7:15 bis 12:00 Uhr

**+49 (0)8207 899-0**

oder **senden Sie uns eine Nachricht**

**[news@wurzer-profile.de](mailto:news@wurzer-profile.de)**

Wurzer Profiliertechnik GmbH

Ziegeleiweg 6

D-86444 Affing

Telefon +49 (0)8207 899-0

Telefax +49 (0)8207 899-9992

E-Mail: [info@wurzer-profile.de](mailto:info@wurzer-profile.de)

Internet: [www.wurzer-profile.de](http://www.wurzer-profile.de)



**WURZER**

Profiliertechnik  
für Dach und Fassade