



Friedrich von Lien AG

**NEUHEIT 2024!**

Hochwertige Dachprofile direkt vom Hersteller

**SALUX® REWELL®**

*Building the future*

ROBUST, STABIL UND ZU 100% RECYCELBAR

**INNOVATIVE WELLPLATTEN FÜR  
UMWELTBEWUSSTES BAUEN**



**Ihr Dachprofi**

Friedrich von Lien AG  
Moordamm 4 | 27404 Zeven  
[www.von-lien.de](http://www.von-lien.de)

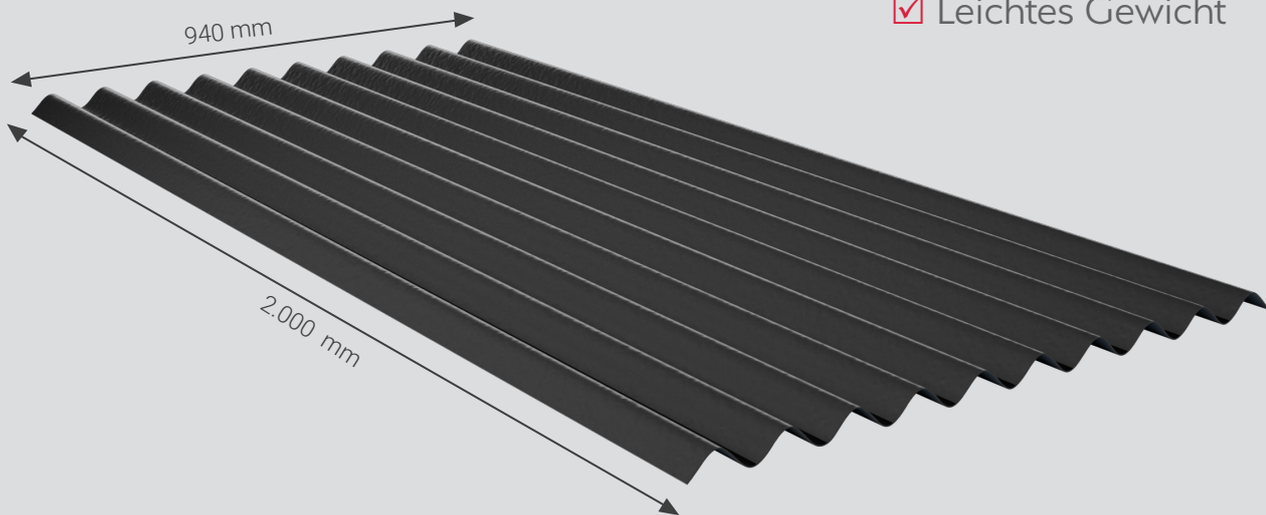
Wir beraten Sie gerne!  
☎ +49 (0) 4281 - 95 15 0  
✉ [info@von-lien.de](mailto:info@von-lien.de)



Friedrich von Lien AG

# SALUX® REWELL®

- ✓ Hoch wärmeformstabil bei Temperaturen bis 100°C
- ✓ Kratzfest und extrem robust
- ✓ Nachhaltiges Material
- ✓ Geruchsneutral
- ✓ Leichtes Gewicht



## Profil 94/34



Plattenbreite: 940 mm  
Nutzbreite: 845 mm  
Plattenlänge: 2.000 mm  
Plattenstärke: 2,2 mm

## Erhältliche Varianten

Schwarz	Einzelartikel	Art.-Nr. 34229434S200	
	Volle Palette mit 200 Stück	Art.-Nr. 34229434S200VE	
Grün	Einzelartikel	Art.-Nr. 34229434G200	
	Volle Palette mit 200 Stück	Art.-Nr. 34229434G200VE	
Braun	Einzelartikel	Art.-Nr. 34229434B200	
	Volle Palette mit 200 Stück	Art.-Nr. 34229434B200VE	



HOCH WÄRMEFORMBESTÄNDIG BIS 100°C

# Ihr Dachprofi

Friedrich von Lien AG  
Moordamm 4 | 27404 Zeven  
www.von-lien.de

Wir beraten Sie gerne!  
☎ +49 (0) 4281 - 95 15 0  
✉ info@von-lien.de



Friedrich von Lien AG



## SALUX® REWELL®

### MACHEN SIE KEINE KOMPROMISSE IN SACHEN NACHHALTIGKEIT & FUNKTIONALITÄT

Unsere SALUX® ReWell® Wellplatte definiert die Standards für Qualität, Leistung und Nachhaltigkeit neu. Sie ist nicht nur hagelschlagbeständig und äußerst wärmeformstabil bei Temperaturen bis zu 100°C, sondern auch extrem UV-beständig, geruchlos und zu 100% recyclebar.

Mit ihrem leichten Gewicht und dem gängigen Profil 94/34 fügt sich die SALUX® ReWell® nahtlos in Bestandsdächer ein und bietet dabei eine optimale Balance aus Robustheit und Flexibilität. Ihre maximale Farbbeständigkeit und Kratzfestigkeit gewährleisten eine langfristige Schönheit und Funktionalität.

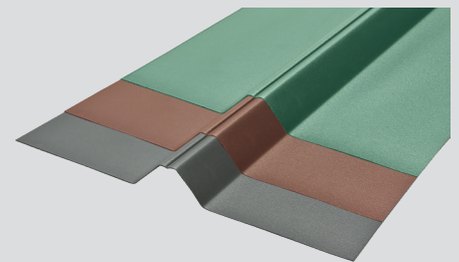
Dank ihrer einfachen Bearbeitbarkeit mit allen gängigen Werkzeugen ist die Installation ein Kinderspiel.

Entdecken Sie SALUX® ReWell® - die intelligente Kombination aus Innovation, Umweltbewusstsein und erstklassiger Leistung.

### ANWENDUNGSBEISPIELE

- Bedachung von Unterstellplätzen
- Außenverkleidung
- Carportdächer
- Wind- und Sichtschutz

- ✓ Hoch wärmeformstabil bei Temperaturen bis 100°C
- ✓ Nachhaltiges Material mit rund 90% Recyclingmaterial
- ✓ Fügt sich nahtlos in Bestandsdächer ein
- ✓ Hagelbeständig
- ✓ Geruchsneutral
- ✓ Leichtes Gewicht
- ✓ Kratzfest & extrem robust
- ✓ 15 Jahre Garantie
- ✓ Bearbeitbar mit allen gängigen Schneidwerkzeugen



Passend zu unseren SALUX® ReWell® Platten erhalten Sie bei uns Firste, welche im Handumdrehen auch in Wandanschlüsse umgewandelt werden können.

Wir empfehlen folgende Befestigungsmittel:  
8 Spenglerschrauben 4,5 x 65 mm oder 8 SKH Schrauben 4,8 x 60 mm.

# Ihr Dachprofi

Friedrich von Lien AG  
Moordamm 4 | 27404 Zeven  
www.von-lien.de

Wir beraten Sie gerne!  
☎ +49 (0) 4281 - 95 15 0  
✉ info@von-lien.de

**Technisches Datenblatt**  
**Technical Data Sheet**

**SALUX® ReWell®**  
**Profil 94/34 - Farbe 291 (schwarz)**

Technische Daten <i>Technical Data</i>	Methode <i>Test Method</i>	Einheit <i>Dimension</i>	Richtwert <i>Reference Value</i>
Materialdicke <i>thickness</i>		mm	2,2
Flächengewicht <i>grammage</i>		kg/m <sup>2</sup>	2,5
Opazität <i>opacity</i>	DIN 13468	%	100
Dichte <i>density</i>	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	0,90 – 0,99
Wärmeformbeständigkeit <i>heat resistance</i>	Werksnorm VA-Lab 09 <i>Works standard VA-Lab 09</i>	°C	max. 100
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient <i>coefficient of linear thermal expansion</i>	ASTM D 696	K <sup>-1</sup>	5,1 x 10 <sup>-5</sup>
Dauergebrauchstemperatur <i>service temperature range</i>		°C	- 10 bis + 85
Zugmodul <i>modulus of elasticity</i>	DIN EN ISO 527	MPa	1341
Streckspannung <i>tensile stress at yield</i>	DIN EN ISO 527	MPa	28,5
Streckdehnung <i>tensile strain at yield</i>	DIN EN ISO 527	%	3,13
Bruchspannung <i>stress at break</i>	DIN EN ISO 527	MPa	25,6
Bruchdehnung <i>elongation at break</i>	EN ISO 527	%	4,67
Durchstoßfestigkeit <i>drop weight test</i>	Anl. EN ISO 6603 <i>in dependence on</i> EN ISO 6603	J	≤ 6
Brandverhalten <i>fire behaviour</i>			normal entflammbar <i>normally flammable</i>

Die Kenndaten sind Richtwerte und können chargenbedingte Toleranzen bis zu 10 % aufweisen.  
The material data are reference values. They may deviate due to the batch and have tolerances up to 10 %.

Stand / Status: 04/2024