

# Scobanit light Wellplatten aus 100% Recycling-Kunststoff

die nachhaltige und umweltfreundliche Alternative



## Nachhaltig produziert in Deutschland

Die Scobanit light Platten für Dach und Wand erfüllen alle Anforderungen an ein nachhaltiges Produkt. Dank eines Recycling-Anteils von 100 Prozent sind sie die perfekte Wahl für ökologisch engagierte Heimwerker – bei voller Leistung und höchster Qualität, die konventionellen Bitumenplatten in nichts nachsteht. Im Gegenteil, die Handhabung wieder sogar noch einfacher und sauberer!

### Weniger Müll – mehr Umweltschutz!

Gleichzeitig helfen Sie mit der Verwendung von Scobanit light Platten, wertvolle Ressourcen zu schützen und die Menge an Kunststoffabfällen zu reduzieren. Das entlastet unsere Natur, die Weltmeere und trägt zu einem nachhaltigen Wirtschaften bei!

### Recycelt und immer wieder verwendbar

Durch die 76/18-er Sinus-Wellung sind Scobanit light Platten kompatibel mit nahezu allen gebräuchlichen transparenten Lichtwellplatten. Dadurch können bei Bedarf Lichtbänder oder Lichtausschnitte ganz einfach in die Dachfläche integriert werden. Scobanit light Wellplatten werden, wie beispielsweise auch Bitumenwellplatten, ganz einfach auf Holzlattung genagelt.

### Nachhaltigkeit Made in Germany

Ein weiterer entscheidender Vorteil der Scobanit light Platten: Die Fertigung erfolgt komplett in Deutschland. Das garantiert kurze Transportwege, eine hohe Verfügbarkeit sowie nochmals verbesserte ökologische Eigenschaften bei konstant höchster Qualität.

### Scobanit light ist Ihr Plus an Qualität

Neben der ökologischen Bilanz überzeugt genauso die Qualität: Scobanit light Platten sind hoch belastbar, formstabil, UV- und witterungsbeständig und langlebig mit einer Garantie von 15 Jahren! Auf die sprichwörtliche Scobalit Qualität ist eben Verlass, jederzeit!

### Eine Innovation, die Sie nicht hören werden

Einen wichtigen Vorteil werden Sie nicht hören: Scobanit light Platten sind so leise, dass Regentropfen keine lästigen, lauten Geräusche auf der Bedachung verursachen, wie es beispielsweise bei Bedachungen aus Metall der Fall ist.

### Rundum nachhaltig und wirtschaftlich bis zum Zubehör

Scobanit light Platten sind in den Farben Rotbraun und Schwarz erhältlich, in einer Größe von 2000 x 900 mm bei einer 76/18-er Sinus-Wellung. Die Plattenunterseite ist mit einer Wabenstruktur versehen, die für zusätzliche Stabilität sorgt. Die Oberseite weist für eine ansprechende Optik eine leichte Strukturierung auf. Zur Abrundung ist ein umfassendes Zubehörsortiment erhältlich. Dazu zählen Formteile wie Firsthauben und Giebelwinkel aus dem identischen Recyclingmaterial sowie Nägel mit Dichtscheiben.

### Maximal kompatibel und leicht zu verarbeiten

Durch die 76/18-er Sinus-Wellung sind Scobanit light Platten kompatibel mit nahezu allen gebräuchlichen transparenten Lichtwellplatten. Dadurch können bei Bedarf Lichtbänder oder Lichtausschnitte ganz einfach in die Dachfläche integriert werden. Scobanit light Wellplatten werden, wie beispielsweise auch Bitumenwellplatten, ganz einfach auf Holzlattung genagelt.



### Für eine bessere Umwelt!

Weniger Plastikmüll und Reduktion des CO<sup>2</sup>-Ausstoßes durch Wiederverwertung



### Einfache und saubere Bearbeitung!

Zuschneiden mit Säge oder sogar Schere möglich. Kein Verdecken des Werkzeugs



### Enorm flexibel und schlagzäh!

Keine Beschädigung, wenn mal ein Schlag daneben geht. Dadurch auch höchste Hagelbeständigkeit!



### Problemlose Lichtausschnitte oder Lichtbänder!

Scobanit light ist kompatibel mit allen gängigen transparenten Lichtwellplatten



### Leise bei Niederschlägen!

Kaum Geräuschentwicklung im Gegensatz zu Dachplatten aus Metall



### Belastbar und formstabil!

Sehr hohe statische Belastbarkeit durch hohe Materialstärke und geprägter Wabenstruktur



### Made in Germany!

Höchste Qualität und kurze Transportwege



### Robust und sehr langlebig!

Auf Scobanit light Wellplatten gewähren wir 15 Jahre Garantie.



Das Plus an statischer Belastbarkeit! Plattenrückseite mit geprägter Wabenstruktur sorgt für noch mehr Stabilität.

## Technische Daten

Plattenmaß	2.000 x 900 mm (1.200 x 900 mm)
Fläche	1,80 m <sup>2</sup>
Deckfläche	1,60 m <sup>2</sup>
Wellung	Sinus 76 x 18 mm
Wellen je Platten	12
Stärke	2,5 mm
Gewicht	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Farben	Schwarz, Rotbraun und Beton
Struktur	Unterseite Wabe / Oberseite C-Struktur
Zubehör	Nägel mit Dichtung, Firsthauben und Giebelwinkel
Garantie	15 Jahre