

BRAAS

Der neue Tegalit mit Aerlox-Technologie:

Experte für schöne Dächer.

Lukas Thorn,
Zimmerer- und
Dachdeckermeister

Part of **BMI**

Tegalit Aerlox. Für schönere Dächer und zufriedenere Kunden.

Die Anforderungen an ein Dach werden immer höher. Deshalb muss auch die Qualität des Materials immer leistungsfähiger werden. Für ein Ergebnis, auf das Sie stolz und Ihre Kunden voll zufrieden sind, brauchen Sie eine leistungsstarke, erprobte und sichere Qualität. Auf die Sie sich jetzt und die nächsten Jahrzehnte voll verlassen möchten. **Eben Dächer fürs Leben.**

Genau das war der Anspruch unserer Dachstein-Expertinnen und Experten bei der Entwicklung der neuen Aerlox-Technologie.

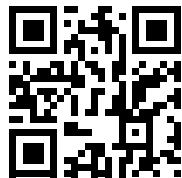
Das Resultat: eine absolut innovative Rohstoff-Mischung. Ein neues, sehr stabiles Material, das Ihnen die Verarbeitung deutlich erleichtert. Auch was unsere Ingenieur:innen gegen Vergrünung ausgetüftelt haben, ist filmreif.

Sehen Sie selbst, was und wer hinter der neuen Aerlox-Technologie steckt. Wir sind sicher, mit Aerlox bekommt nicht nur das Dach, sondern auch die Zufriedenheit Ihrer und unserer Kunden eine neue Qualität.

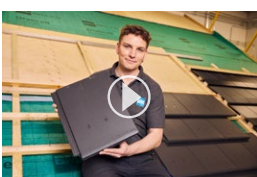
Einfach QR-Code scannen
und von den Dachstein-
Experten mehr zum neuen
Tegalit Aerlox erfahren.



Dr. Jennifer Scheydt,
BMI Entwicklungs-
Direktorin



Lukas Thorn,
Zimmerer- und Dachdeckermeister



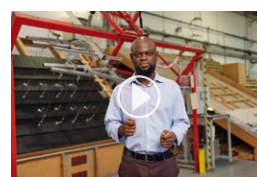
Michael Weber,
BMI Anwendungs-
techniker



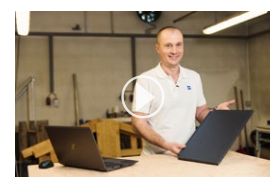
Sven Stahl,
BMI Fachberater



Siegfried Horn,
Dachdeckermeister



Ebe Odebode,
BMI Projekt Manager



Ben Cranfield,
BMI Produkt Designer

Überzeugender kann ein Material nicht sein:

Material: robuster

Erhöhte Materialdichte dank innovativer Rohstoff-Mischung. Deutlich belastbarer, besser begehbar und stabiler an den Ecken.

Gewicht: leichter

Aerlox ist deutlich robuster, dabei aber 16 % leichter. Der Tegalit Aerlox wiegt statt früher 5,5 kg jetzt nur noch 4,6 kg, das sind 900 g weniger. Bei einem 100 m² Dach bedeutet das, dass 900 kg weniger aufs Dach bewegt werden müssen.

Zubehör: flexibler

Mehr Zubehör für passgenaues Arbeiten und saubere Abschlüsse. Wie neue Giebel- und Schlusssteine – beide als halber oder ganzer Stein verfügbar. Für ein komplettes Dachsystem aus einer Hand.

Kanten: sauberer

Die neu entwickelte Schattenfuge vermindert kapillares Einziehen von Wasser in die Höhenüberdeckung. Dadurch trocknet der Bereich schneller ab und verhindert Moos- und Schmutzablagerungen. Der sehr feste und dichte Dachsteinkörper saugt weniger Wasser auf, trocknet schnell und sorgt zusammen mit der Schmutz abweisenden Star-Oberfläche für ein länger sauberes Dach.



Dach: langlebiger

Die Summe aller Verbesserungen ist ein Garant für höhere Langlebigkeit: höhere Dichte, robusterer Körper, Schmutz abweisende Star-Oberfläche und optimierter Regenablauf. 30 Jahre Material-Garantie und eine Zusatz-Garantie von 30 Jahren auf Frostbeständigkeit inklusive.

30 JAHRE
BRAAS
MATERIAL-
GARANTIE

30 JAHRE
ZUSATZ-
GARANTIE AUF
FROST-
BESTÄNDIGKEIT
auf alle Braas Dachsteine

Optik: schöner

Formverbessert, schlankeres Design. Die Schattenfuge und der neue Eckausschnitt ermöglichen eine geschlossene Traufkante und lassen den Tegalit Aerlox fast schwebend erscheinen.

Bilanz: CO₂-neutraler

Weniger CO₂-Ausstoß bei Herstellung und Transport.

Tegalit Aerlox.

Eine neue Qualität auf dem Dach.

- »» robuster
- »» sauberer
- »» leichter
- »» CO₂-neutraler
- »» schöner
- »» langlebiger
- »» flexibler

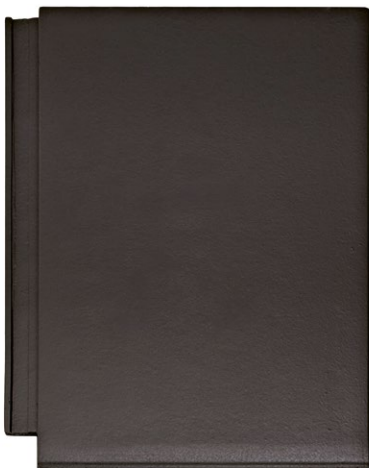
Alle Angaben sind im Vergleich zum Tegalit ohne Aerlox-Technologie.



Tegalit Aerlox, erhältlich in diesen Farben:

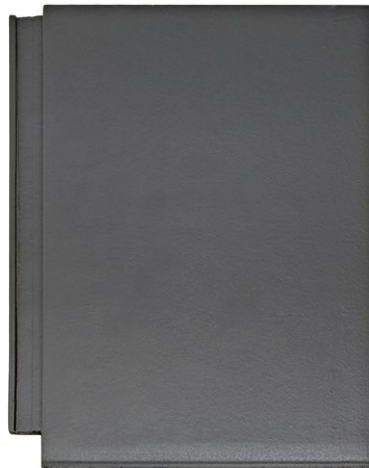
STAR MATT

Granit

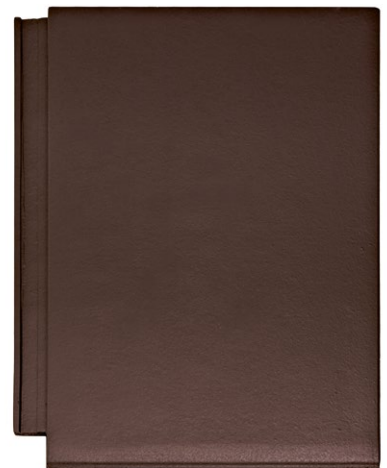


STAR SEIDENMATT

Silbergrau
(Edelmetallic)



Moccabraun
(Edelmetallic)



Im Druck kann die tatsächliche Farbwirkung der Dachsteine nur unvollkommen wiedergegeben werden.

A large red decorative shape consisting of two triangles meeting at a point, with one triangle pointing upwards and the other pointing downwards, creating a horizontal line through the center.

BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

F 06104 800 1010

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

[bmigroup.de](https://www.bmigroup.de)