

Tegalit Aerlox
Dachstein

BRAAS

Tegalit Aerlox



Part of **BMI**

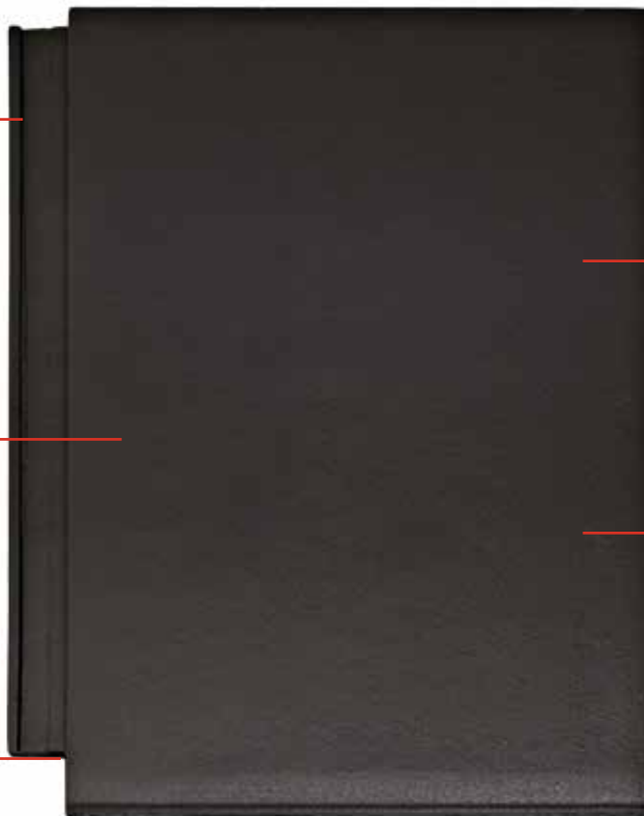
bmigroup.de

Tegalit Aerlox

Breite Wasserfalz führt
Niederschlagsfeuchtigkeit
schnell ab

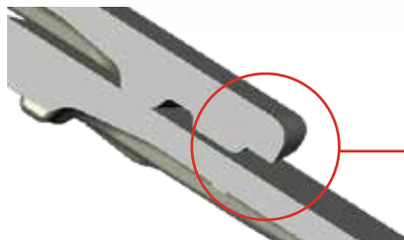
Geringeres Gewicht, hohe
Dichte und Stabilität dank
Aerlox-Beton-Technologie

Eckausschnitt erlaubt eine
geschlossene Traufkante/
Traufansicht



Leichtgewicht,
ca. 4,6 kg pro Stück

Innovativer
Dachstein-Körper
aus Spezialbeton



Die neu entwickelte Schattenfuge vermindert
kapillares Einziehen von Wasser in die Höhen-
überdeckung. Dadurch trocknet der Bereich
schneller ab und verhindert Moos- und
Schmutzablagerungen.

Die Hydrophobierung des Tegalit Aerlox
(schraffierter Bereich) sorgt für eine geringere
Wasseraufnahme des Dachsteins.



Tegalit Aerlox, erhältlich in diesen Farben:

STAR MATT

Granit



STAR SEIDENMATT

Silbergrau
(Edelmetallic)



MODELLABHÄNGIGE FORMSTEINE UND SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Fläche:

Halber Tegaltit



Lüfterstein



Giebelstein



Abschlüsse:

Firststein



Walmkappe



Pultstein



Firstanfang / -endstein



Schlussstein



Durchgänge:



DuroVent Premium Sanilüfter (oben offen)
Die fachgerechte Entlüftung aufsteigender Leitungen erfordert ein Entlüftungsprodukt, das allen Anforderungen standhält.

Sicherheit, Begehung:



Schneefangpfanne
Für die Aufnahme der Schneefangsysteme.



Schneefanggitterstütze
Für die fachgerechte Befestigung der Schneefanggitter.



Schneefanggitter
Sie verhindern das Abrutschen des Schnees vom Dach.



Sicherheitspfanne
Um ein Dach sicher zu begehen, kommt man an einem sicheren Trittsystem nicht vorbei.



Bügel für Sicherheitspfanne
Der Sicherheittritt und der Sicherheitsrost werden mit Hilfe eines speziell konstruierten Bügels befestigt.



Sicherheitsrost
Mit dem Sicherheitsrost und dem Bügel ist ein rutschfester Stand gewährleistet.

Befestigung:



Braas Clip
Zur optimalen Windsog-sicherung, die das Dach vor extremen Wettersituationen schützt.



Kopf-/Falzklammer
Die Kopf-/Falzklammer ist in Ergänzung mit dem Braas Clip für höhere Windsogwiderstände erforderlich. Wir empfehlen die Überprüfung Ihres geplanten Bauvorhabens mit unserem Windsog-Berechnungstool.



Modulstütze
Als Befestigungssystem zur Aufdach-Montage von Photovoltaikanlagen und Thermokollektoren.

MODELLUNABHÄNGIGE SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Anschlüsse:



20 JAHRE
BRAAS MATERIAL-GARANTIE
auf Wakaflex

Wakaflex lässt sich als Wand- und Kaminanschluss schnell und einfach verlegen, Werkzeuge sind kaum notwendig.



15 JAHRE
BRAAS MATERIAL-GARANTIE
auf Figaroll, Figaroll Plus, Figaroll Plus S, Metallroll

MetallRoll dient zur Trockenfirst- / Trockengratverlegung mit hervorragenden Lüftungseigenschaften.

Photovoltaik & Solarthermie:

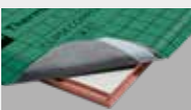


Braas PV Premium ist ein Indachsystem, das sich nicht vom Dach hervorhebt. Die Module werden homogen in das Dach integriert.



Braas Thermokollektoren bieten eine nachhaltige Lösung zur Kosteneinsparung beim Energieverbrauch.

Aufsparrendämmung:



Clima Comfort ist eine Hochleistungsdämmung, die absolut dünn und gleichzeitig besonders effizient ist. Die Dämmplatten bestehen aus Resol-Hartschaum.



DivoDämm Top ist ein hocheffizientes, diffusionsfähiges Dämmelement für den Einsatz in der Dachsanierung und im Neubau.

Unterspannbahnen:



Die besten Grundlagen für die Unterkonstruktion eines Daches. Sie sorgen für Feuchteschutz bei der Wärmedämmung.

15 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
auf Durovent Premium WU, Top RU, Maximum 25

10 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
auf Durovent Universal+ 25, Kompakt 25

30 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
auf Durovent Comfort 4D, Maximum RU



Tegalit Aerlox
Star (Matt), Granit





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