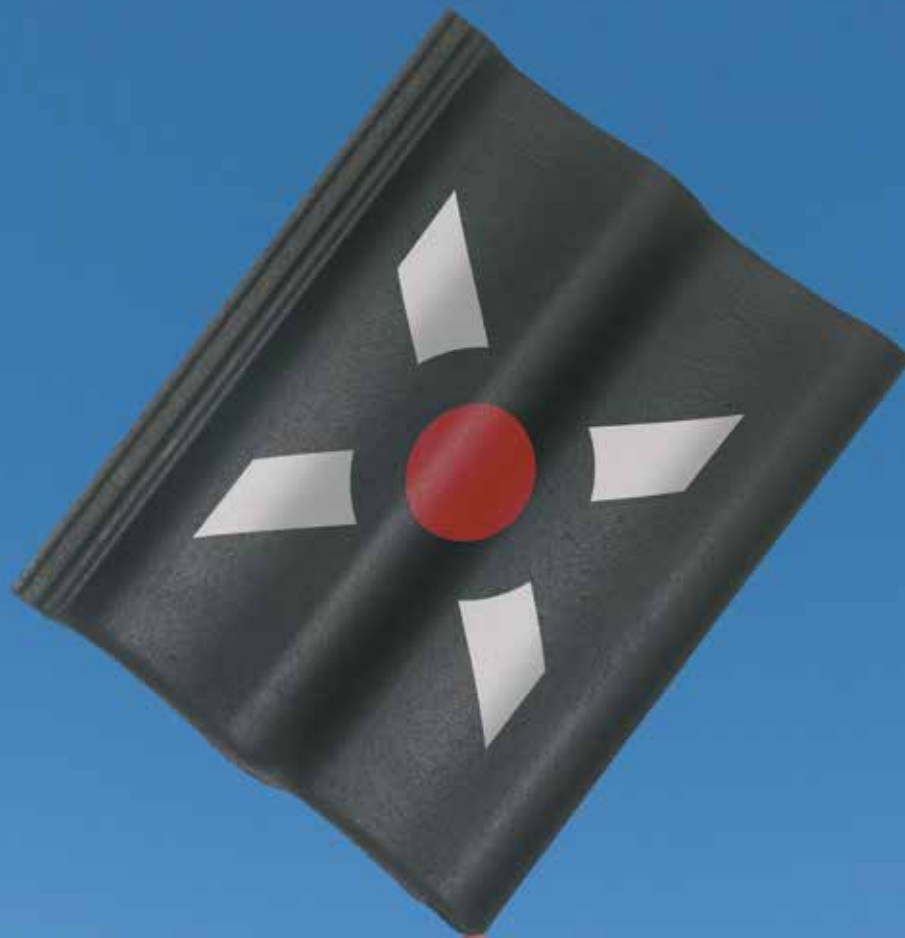


DIE NEUE LEICHTIGKEIT AUF DEM DACH.

Doppel-S mit Aerlox-Technologie.



ca. **35%**
LEICHTER

Doppel-S Aerlox.



MATT
Tiefschwarz



AERLOX – DIE TECHNOLOGISCHE INNOVATION.

Wie spart man deutlich Gewicht ein und garantiert trotzdem die Sicherheit eines Dachsteins? Aerlox gibt hierauf die Antwort: Durch den Einsatz eines neuen Spezial-Betons wurden sowohl das Materialgewicht als auch die Materialstärke in der Mitte des Dachstein-Körpers verringert. Das Ergebnis: ca. 35 % Gewichtseinsparung.



DIE NEUE AERLOX-TECHNOLOGIE IM BEWÄHRTEN BRAAS SYSTEM.

Die Doppel-S Aerlox wurde, wie alle Dachpfannen von Braas, im System entwickelt. Zu Ihrem Vorteil: Alle Doppel-S Formteile und Dachsystemteile passen perfekt zur Doppel-S Aerlox. Die Dachpfanne ist aus speziellem Beton* und ist zudem frostbeständig.

* Aufgrund der besonderen Aerlox-Technologie liegt die max. Trittbelastung bei 110 kg.

GUT FÜR DAS DACH UND GUT FÜR DEN RÜCKEN.

Die Doppel-S Aerlox wiegt nur ca. 2,8 kg, statt der üblichen 4,3 kg. Damit eignet sie sich perfekt für alle Dächer, die statisch nicht stark beansprucht werden dürfen. Bei der Verarbeitung überzeugt das geringe Gewicht besonders beim Anreihen und Verlegen der Pfannen. So schonen Sie Rücken und Gelenke deutlich und beugen Gesundheitsschäden vor.



MODELLABHÄNGIGE SYSTEMTEILE (BEISPIELE).

FLÄCHE:

Halber Normalstein



Lüfterstein



ABSCHLÜSSE:

Firststein



Giebelstein



Pultstein



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 Schneesysteme.

Schneefanggitterstütze



Für die fachgerechte Befestigung der Schneefanggitter.

Schneefanggitter



Schneefanggitter verhindern das Abrutschen des Schnees vom Dach.

Standstein



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

Bügel für Standstein



Der Sicherheitstritt und der Sicherheitsrost werden mit Hilfe eines speziell konstruierten Bügels befestigt.

Sicherheitsrost



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

BEFESTIGUNG:

Sturmklammer Braas Clip



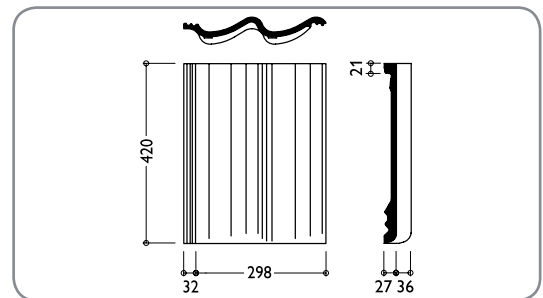
Braas Clips gewährleisten eine optimale Sturmsicherung, die das Dach vor extremen Wittersituationen schützt.

Modulstütze

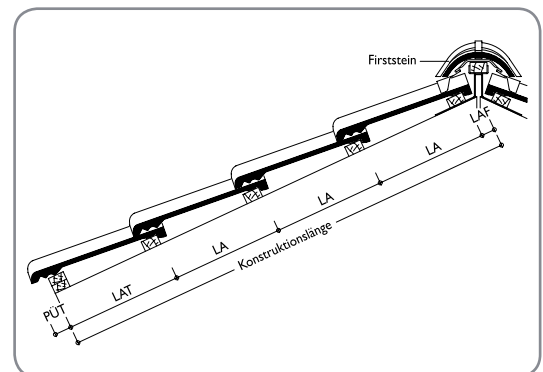


Als Befestigungssystem zur Aufdach-Montage von Photovoltaikanlagen und Thermokollektoren.

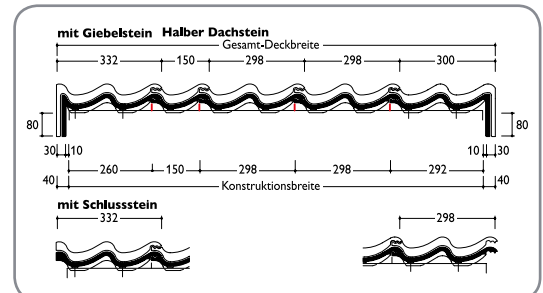
ABMESSUNGEN.



EINTEILUNG TRAUFE – FIRST.



EINTEILUNG ORTGANG – ORTGANG.



Dachsteine werden aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Fertigungsbedingte Schwankungen der Farbe und Oberflächenstruktur innerhalb eines engen Toleranzbereiches sind bei Mustern und Lieferlosen daher ganz normal. Sie entsprechen der Produktnorm. Farbänderungen können auch durch Witterungseinflüsse sowie Lichteinwirkung im Laufe der Zeit auftreten. Produktzeichnungen dienen der Veranschaulichung, die Maße sind keine fertigungstechnischen Sollwerte. Die Deckmaße in den Dacheinteilungszeichnungen sind verbindlich, die Darstellungen haben beispielhaften Charakter.

TECHNISCHE DATEN.

Variable Decklänge:	312 – 345 mm*
Deckbreite:	298 mm
Bedarf pro m ² :	9,7 – 10,7 St.*
Gewicht pro Stück:	ca. 2,8 kg
Regeldachneigung:	22°

* dachneigungsabhängig

DIE LEICHTE SANIERUNGSPFANNE FÜR SCHWERE FÄLLE.

Die Pfannen sind extrem leicht und einfach zu verlegen. Damit sind sie die perfekte Lösung für alle sanierungsbedürftigen Metall-, Wellplatten- oder Bitumendächer. Also immer dann, wenn die Dachstatik Grenzen vorgibt.

VORHER:



NACHHER:



Verkaufsregionen und Läger

Obergräfenhain

Verkaufsregion und Lager
Rathendorfer Straße
09322 Penig OT Obergräfenhain
T 034346 64 0
F 034346 64 189

Berlin

Verkaufsregion
Holzhauser Straße 102–106
13509 Berlin
T 030 435591 63
F 030 435591 65

Rehfelde

Lager
Lichtenower Straße 6
15345 Rehfelde OT Zinndorf
T 06104 800 204
F 06104 800 525

Karstädt

Lager
Straße des Friedens 48 a
19357 Karstädt
T 038797 795 0
F 038797 795 134

Rahmstorf

Verkaufsregion und Lager
Goldbecker Straße 21
21649 Regesbostel
T 04165 9721 0
F 04165 9721 32

Idstedt

Lager
Alte Landstraße 1
24879 Idstedt
T 04625 80 0
F 04625 80 47

Heisterholz

Verkaufsregion und Lager
Heisterholz 1/ B 61
32469 Petershagen
T 05707 811 0
F 05707 811 223

Heyrothsberge

Lager
Königsborner Straße 35
39175 Heyrothsberge
T 039292 750 0
F 039292 2134

Monheim

Verkaufsregion und Lager
Baumberger Chaussee 101
40789 Monheim Baumberg
T 02173 967 0
F 02173 967 261

Dülmen

Verkaufsregion und Lager
Wierlings-Esch 31
48249 Dülmen
T 02594 9426 0
F 02594 9426 49

Heusenstamm

Verkaufsregion und Lager
Rembrücker Straße 50
63150 Heusenstamm
T 06104 937 0
F 06104 937 470

Hainstadt

Verkaufsregion und Lager
Ziegeleistraße 10
74722 Buchen-Hainstadt
T 06281 908 0
F 06281 908 177

Östringen

Lager
Industriestraße 1
76684 Östringen
T 06104 800 241
F 06104 800 582

Mainburg

Verkaufsregion und Lager
Wolnzacher Straße 40
84048 Mainburg
T 08751 77 0
F 08751 77 139

Altheim

Verkaufsregion und Lager
Braas & Schwenk-Straße 50
89605 Altheim
T 07391 5006 0
F 07391 5006 249

Nürnberg/Herzogenaurach

Verkaufsregion und Lager
Konrad-Wormser-Straße 1
91074 Herzogenaurach
T 09132 903321
F 09132 903329

Braas Innendienst

Telefon: 06104 800 1000
Fax: 06104 800 1010
E-Mail: innendienst@braas.de

Braas Anwendungsberatung

Telefon: 06104 800 3000
Fax: 06104 800 3030
E-Mail: beratung@braas.de