

Für das Braas 7GRAD Dach mit Harzer Pfanne F⁺ gesonderte Verlegeanleitung beachten.

Das Braas Trittsystem (geprüft nach DIN EN 516 und CE zertifiziert) besteht aus aufeinander abgestimmten Produkten:



- Sicherheitsstufe mit Standpfanne
 Sicherheitsrost/-tritt mit Bügel und mehreren Standpfannen. Waagerechtes Ausrichten der Trittflächen ist bei Dachneigungen zwischen 15° und 52° möglich.

Einrichtungen dürfen nur zum Begehen und nicht als Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung verwendet werden.

Material

Beschichtetes oder unbeschichtetes Aluminium Pro-Ausführung: verzinkter Stahl, auch farblich beschichtet Standstein: Dachstein mit Alu-Aufsatzhorn

Flächenmaße

Aluminium-Ausführung

- Sicherheitsrost: 880 x 250 mm
 Sicherheitstritt: 410 x 250 mm
- Sicherheitststufe: 133 x 250 mm

- Pro-Ausführung

 Sicherheitsrost 146: 1460 x 250 mm
- Sicherheitsrost 86: 855 x 250 mm
- Sicherheitstritt: 420 x 250 mm Bedarf an Standpfannen

- Sicherheitsrost/-tritt
 2 Standpfannen inkl. Bügel
- Sicherheitsrost 146
- - 3 Standpfannen inkl. Bügel
- Sicherheitsstufe
- 1 Standpfanne ohne Bügel

SICHERHEITSHINWEISE

Geprüft nur in Verbindung mit Braas Dachsystemteilen. Auszugsweise aus der BG-Regel "Schornsteinfegerarbeiten" BGR 218:

 Für Arbeiten an und auf Dachflächen mit einer Neigung von mehr als 20° bis 60° und einer möglichen Absturzhöhe von mehr als 3,00 m müssen Einrichtungen zum Auffangen abrutschender Personen vorhanden sein. Diese Forderung ist bei Abnahmetätigkeiten z. B. erfüllt, wenn Einrichtungen nach Abschnitt 6.1 DIN 18160-5 vorhanden sind

- Sinngemäßer Auszug aus der DIN 18160-5 bzw. DIN EN 516:

 Unmittelbar unter Aussteigeöffnungen in geneigten Dachflächen müssen Trittflächen von wenigstens 400 x 250 mm Größe vorhanden sein (mindestens Sicherheitstritt).
- Standflächen an der Mündung einer Abgasanlage müssen mindestens die Maße 400 x 250 mm aufweisen (mindestens Sicherheitstritt).
- Einzeltritte m

 üssen mindestens 130 mm tief und 130 mm breit sein und seitlich einen Schutz gegen Ausgleiten von 20 mm Höhe haben (mindestens Sicherheitsstufe).

MONTAGE STANDSTEIN BEI PROFILIERTEN DACHSTEINEN



Senkrechter Abstand

Sicherheitsstufen

Sicherheitsstufen in jeder Reihe versetzt übereinander.

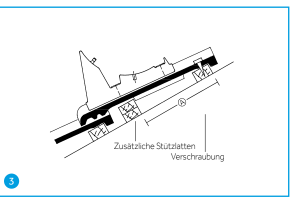
Tritte/Roste

- Dachneigung ≤ 45°: Trittfläche in jeder 2. Reihe*.
 Dachneigung > 45°:
- Trittfläche in jeder Dachsteinreihe.
- * Bis Traglattenabstand 375 mm; bei größer 375 mm in jeder Reihe.



Horizontaler Abstand

- Sicherheitsrost:
- einen ganzen Dachstein einfügen (Foto).
- Sicherheitsrost Pro 146:
- je einen ganzen Dachstein zwischen die drei Standsteine einfügen.
- Sicherheitstritt:
- Standsteine direkt nebeneinander legen.



- Standstein im Bereich der mittleren Auflagenase durch eine Stützlatte unterfüttern.

· Abstanti (A)	labelle 1
Dachstein	(A)
10er-Format	230 mm
7er-Format	290 mm

 Dimension der Stützlatte: Profilierte Dachsteine

	Tabelle 2
Traglatten (mm)	Stützlatten (mm)
30/50	2 x 24/48
40/60	60/60 oder 60/40 hochkant



Befestigung Standsteine

Standstein mit je zwei korrosionsgeschützten Schrauben (z.B. 4,5 x 45 mm) an der Traglatte befestigen.

MONTAGE SICHERHEITSROST/-TRITT BEI STANDSTEIN



- Sicherheitsrost/-tritt mit den zwei mitgelieferten Schrauben und Flügelmuttern diagonal an den Bügeln befestigen. Sicherheitsrost 146 mit je einer Schraube und Flügelmutter an den
- drei Bügeln befestigen.

MONTAGE BÜGEL BEI STANDSTEIN



- Schraube mit integrierter Unterlegscheibe vom Standstein
- Bügel in den Knebel einsetzen und durch Drehung nach oben in senkrechte Lage bringen.

MONTAGE SICHERHEITSSTUFE BEI STANDSTEIN

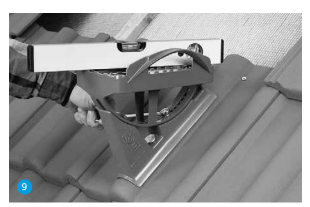


- Schraube mit integrierter Unterlegscheibe vom Standstein
- Sicherheitsstufe in den Knebel einsetzen und durch Drehung nach oben in senkrechte Lage bringen.



- Holme der Bügel waagrecht ausrichten.
- · Schraube eindrehen und mit Schraubenschlüssel oder Ratsche (13 mm) festziehen.

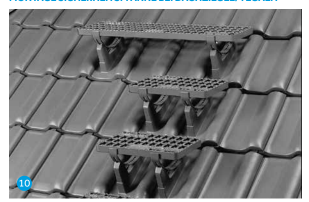
Waagrechtes Ausrichten von 15° bis 52° Dachneigung möglich.



- · Trittfläche waagerecht ausrichten.
- Schraube eindrehen und mit Schraubenschlüssel oder Ratsche (13 mm) festziehen.

Waagerechtes Ausrichten von 15° bis 52° Dachneigung möglich.

MONTAGE SICHERHEITSPFANNE BEI DACHZIEGEL/TEGALIT



Senkrechter Abstand

Siehe Abb. 1.

Horizontaler Abstand

Dachpfannen zwischen den Sicherheitspfannen siehe Tabelle 3 und Tabelle 4.

MONTAGE SICHERHEITSROST UND SICHERHEITSTRITT

Anzahl einzufügender Dachpfannen

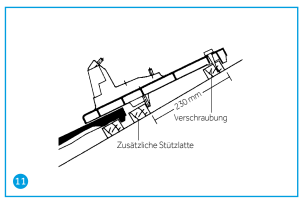
Anzani cinzaragenaci Dacripiani cii		Tabelle 5
	Sicherheitsrost*	Sicherheitstritt
Dachsteine****	1 Dachstein	0 Dachsteine
Dachziegel**	2 Dachziegel	-
Opal	3 Opal	1 Opal***
Smaragd	1 Smaragd	nicht möglich
Tegalit	1,5 Tegalit	0,5 Tegalit

- Für Smaragd in Sonderlänge 1 m
- ** ohne Opal/Smaragd
 *** Bei Pro 42 ohne Opal dazwischen
- **** ohne Tegalit

MONTAGE SICHERHEITSROST PRO 146

Anzahl einzufügender Dachpfannen

	Maximale	Anzahl	Anzahl
	Anzahl von	einzufügender	einzufügender
	Rosten	Pfannen unter	Pfannen
	nebeneinander	den Rosten	zwischen den
			Rosten
Frankfurter	unbegrenzt	1	0
Pfanne			
Taunus Pfanne	unbegrenzt	1	0
Doppel S	unbegrenzt	1	0
Harzer Pfanne	unbegrenzt	1	0
Harzer Pfanne 7	1	1	-
Harzer Pfanne F ⁺	1	1	-
Tegalit	unbegrenzt	1,5	0,5
Rubin 9V	nicht möglich	-	-
Rubin 11V	nicht möglich	-	-
Rubin 13V	1	2	-
Rubin 15V	2	2	0
Achat 12V	nicht möglich	-	-
Achat 14	unbegrenzt	2	0
Granat 11V	unbegrenzt	2/2,5	0/1
Granat 13V	unbegrenzt	2	0
Topas 11V	1	1,5/2	-
Topas 13V	unbegrenzt	2	0
Topas 15V	2	2	0
Smaragd	nicht möglich	-	-
Turmalin	2	1,5	0
Opal	nicht möglich	-	-



Stützlatte

Tabelle 4

- Sicherheitspfanne im Bereich der mittleren Auflagenase durch eine Stützlatte unterfüttern.
- Dimension der Stützlatte siehe Tabelle 5.

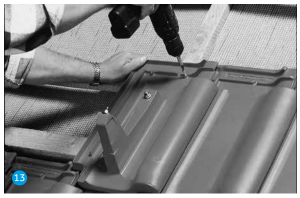
Stützlattenstärke (mm)

Tabelle 5

Jea 12.10 (1.11.1)		10001100
Traglatten (mm)	30/50	40/60
Achat 14 Geradschnitt/ Topas 15V	2 x 24/48	40/60 hochkant
Smaragd/Opal	keine Stützlatte erforderlich	
alle anderen Dachziegel- Modelle und Tegalit	30/50	40/60



• Das Befestigungsmaterial befindet sich auf der Rückseite (im Horn oder im Beutel).



Sicherheitspfanne an der Traglatte mit den zwei Schrauben

MONTAGE BÜGEL BEI SICHERHEITSPFANNE



- Holme der Bügel waagrecht ausrichten.Bügel für Sicherheitsrost bzw. Sicherheitstritt aufschrauben.

Waagrechtes Ausrichten von 15° bis 52° Dachneigung möglich.

MONTAGE SICHERHEITSSTUFE BEI SICHERHEITSPFANNE



- Trittfläche waagrecht ausrichten.Muttern auf Bolzen drehen und mit Schraubenschlüssel oder Ratsche (13 mm) festziehen.

Waagerechtes Ausrichten von 15° bis 52° Dachneigung möglich.

MONTAGE SICHERHEITSROST/-TRITT BEI SICHERHEITSPFANNE



- Sicherheitsrost/-tritt mit den zwei mitgelieferten Schrauben und Flügelmuttern diagonal an den Bügeln befestigen.
- Sicherheitsrost 146 mit je einer Schraube und Flügelmutter an den drei Bügeln befestigen.



BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

F 061048001010

 ${\sf E} \ \, {\sf innendienst@bmigroup.com}$

Technische Beratung

T 061048003000

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel

bmigroup.de