



suchen & finden

SERVICE

Schneenasen-Rechner

Produktfinder

Produktdatenblätter

Leistungserklärungen

Prospektanforderung

Verpackungsentpflichtung

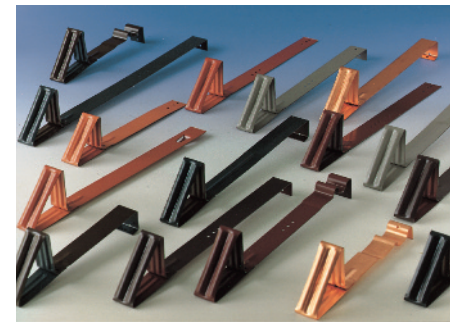
Sie sind hier: Service > Produktfinder

Produktfinder

Der Produktfinder bietet die Möglichkeit, das passende ERGO-Dachzubehör für Ihr Bedachungsmodell rasch und unkompliziert zu finden.

! Es besteht die Möglichkeit nach dem Bedachungsmaterial-Hersteller oder dem Bedachungs-Modell zu suchen.

Bitte treffen Sie eine Auswahl und geben Sie den Namen ein:



Suche Hersteller



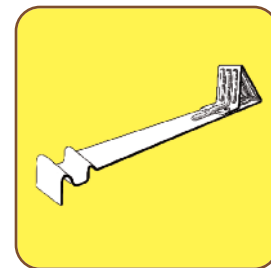
Herstellersuche nach Alphabet:

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

Suche Modell

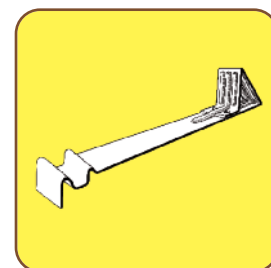


BRAMAC
Adria - Dachstein



Schneenase D 83 LANG

Länge ca. 380 mm
Montage am Seitenfalz
ERGO-Einbauempfehlung



Schneenase D 83 KURZ

Länge ca. 260 mm
Montage am Seitenfalz
Einbaumenge entsprechend erhöhen

HINWEISE: Produktfinder - Suche nach Hersteller

Der Menübalken links in braun soll so wie in Ihrem Vorschlag vom 5.8.2014 mit einem Farbverlauf dargestellt werden.

Wechselbild - vorerst wird diese Box mit drei Bildern befüllt. In weiteren Ausbaustufen kann es möglich sein, weitere Bilder anzufügen.

Der Nutzer kann entscheiden zwischen Suche nach Hersteller oder Suche nach Modell. Nach Eingabe eines Namens und nach Klicken auf die Lupe startet eine Volltextsuche.

Es besteht auch die Möglichkeit, den Hersteller nach dem Alphabet zu suchen. Klickt man „A“ an, so erscheinen alle Hersteller, die mit dem Buchstaben „A“ beginnen und die dazugehörigen Modelle.

Sucht der Nutzer nach Hersteller und gibt er im entsprechenden Feld den Begriff „Bramac“ ein, so wird ein Tabellen-Feld eingeblendet (Überblendung), in dem alle Modelle von Bramac erscheinen - sortiert nach Ländern und Modell. Die Daten dazu erhalten Sie von Herrn Unterberger - Herrn Laber.

Der Nutzer wählt aus dieser Tabelle das gewünschte Modell durch Klicken aus. Diese Auswahl wird in das nächste Feld übernommen und es erscheinen sofort die zum Modell passenden ERGO-Produkte (vorerst nur Schneenasen, Dachfenster, Entlüfter - es ist möglich, dass in einer weiteren Ausbaustufe die Produkte erweitert werden). Diese Daten erhalten Sie ebenfalls von Herrn Unterberger - Herrn Laber.

| Hersteller | Land | Modell | Modellinfo |
|---|------|---------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> BRAMAC | AT | Adria | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Alpen | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Biber | Dachstein - Dachsteinproduktion aufgelassen |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Classic / Classic AirCare | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Contur | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | 7° DachSystem | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Dolomit | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Donau | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Markant | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Max | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Montero | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Reviva | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Römer | Dachstein - Dachsteinproduktion aufgelassen |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Tegalit | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Wiener Tasche | Dachstein - Dachsteinproduktion aufgelassen |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Biber | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Dupli Biber | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Klasik | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Mediteran | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Mediteran | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Reviva | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Una | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Kupa Italiana | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | CZ | Alpska taska / Classic | |

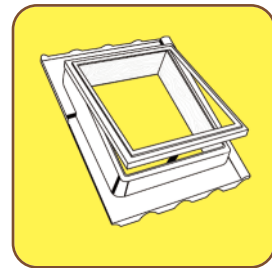
---> max. 35 Zeichen
KEIN Umbruch erlaubt !

2 Z.

---> max. 65 Zeichen
KEIN Umbruch erlaubt !

---> max. 105 Zeichen
Umbruch erlaubt !

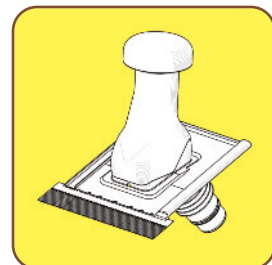
An dieser Stelle benötigen wir eine Bild- und eine Textbox, die von uns befüllt wird. - Bilder samt Text erhalten Sie von uns bzw. von Herrn Unterberger - Herrn Laber. Die Bildbox soll 80 % yellow als Hintergrund und einen braunen, runden Rahmen haben. (Zur vorerst ersten Ansicht senden wir Ihnen in der Beilage vier Beispielbilder im Format PNG-ohne Hintergrund, die wir für die Ausgabe im Format von etwa 35 x 35 mm optimiert haben. Bitte um Ihre Kontrolle, ob diese Bildgröße/Qualität so ausreichend ist.)



Dachfenster DF2000-BUV

Holzrahmen 150 mm hoch, Innenmaß 430 x 495 mm, Glasrahmen mit 4 mm Sicherheitsglas, 4-pfännig, mit 5 cm breiter Walzbleischürze.

Ab 20 Grad Dachneigung geeignet.



Entlüfterset Rund ESR-BUV

Grundplatte inkl. Schwitzwasserteil und Walzbleischürze, rundes Rohr NW 125 mm, Flexanschluss 125/100 mm.

Für Dachneigungen vom 15 bis 60 Grad geeignet.



Entlüfterset Eckig ESR-BUV

Grundplatte inkl. Schwitzwasserteil und Walzbleischürze, eckiges Rohr NW 125 mm, Flexanschluss 125/100 mm.

Für Dachneigungen vom 15 bis 60 Grad geeignet.

→ In weiteren Ausbaustufen werden noch weitere Produktgruppen angefügt. Dh an dieser Stelle sollen noch weitere Bild- und Textboxen dargestellt werden können.





suchen & finden

SERVICE

Schneenasen-Rechner

Produktfinder

Produktdatenblätter

Leistungserklärungen

Prospektanforderung

Verpackungsentpflichtung

Sie sind hier: Service > Produktfinder

Produktfinder

Der Produktfinder bietet die Möglichkeit, das passende ERGO-Dachzubehör für Ihr Bedachungsmodell rasch und unkompliziert zu finden.

! Es besteht die Möglichkeit nach dem Bedachungsmaterial-Hersteller oder dem Bedachungs-Modell zu suchen.

Bitte treffen Sie eine Auswahl und geben Sie den Namen ein:



Suche Hersteller



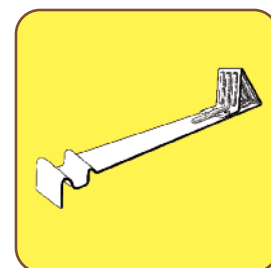
Herstellersuche nach Alphabet:

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

Suche Modell



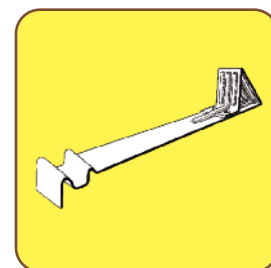
KORAMIC
Alegra 12 - Werk Bogen - vormals Bogen Innovo 12



Schneenase D 06 LANG

Länge ca. 380 mm

ERGO-Einbauempfehlung



Schneenase D 06 KURZ

Länge ca. 260 mm

Einbaumenge entsprechend erhöhen

HINWEISE: Produktfinder - Suche nach Modell

Sucht der Nutzer nach Modell und gibt er im entsprechenden Feld den Begriff „Alegra“ ein, so wird ein Tabellen-Feld eingeblendet (Überblendung), in dem alle Modelle erscheinen, die an einer beliebigen Stelle im Name den Wortlaut „Alegra“ enthalten - sortiert nach Modell und Hersteller. Die Daten dazu erhalten Sie von Herrn Unterberger - Herrn Laber.

Der Nutzer wählt aus dieser Tabelle das gewünschte Modell durch Klicken aus. Diese Auswahl wird in das nächste Feld übernommen und es erscheinen sofort die zum Modell passenden ERGO-Produkte (vorerst nur Schneenasen, Dachfenster, Entlüfter - es ist möglich, dass in einer weiteren Ausbaustufe die Produkte erweitert werden). Diese Daten erhalten Sie ebenfalls von Herrn Unterberger - Herrn Laber.

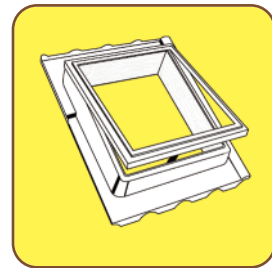
| Modell | Modellinfo | Hersteller | Land |
|---|---|--------------------|------|
| <input type="radio"/> Innovo 12 | jetzt Koramic Werk Bogen Alegra 12 | BOGENER DACHZIEGEL | DE |
| <input type="radio"/> Alegra | Werk Seltz | KORAMIC | FR |
| <input type="radio"/> Alegra 10 | Werk Eisenberg | KORAMIC | DE |
| <input type="radio"/> Alegra 10 | Werk Tegelen | KORAMIC | NL |
| <input type="radio"/> Alegra 10 KT 2 | Werk Narvik | KORAMIC | NL |
| <input checked="" type="radio"/> Alegra 12 | Werk Bogen - vormals Bogen Innovo 12 | KORAMIC | DE |
| <input type="radio"/> Alegra 12 | Werk Görlitz | KORAMIC | DE |
| <input type="radio"/> Alegra 12 | Werk Tegelen | KORAMIC | DE |
| <input type="radio"/> Alegra 14 | Werk Seltz | KORAMIC | FR |
| <input type="radio"/> Alegra 8 | Werk Eisenberg | KORAMIC | DE |
| <input type="radio"/> Alegra 9 | Werk Kunice | KORAMIC | PL |
| <input type="radio"/> Alegra 8 Pfannenschiebeziegel 8 | Werk Eisenberg | ZZ WANCOR | DE |
| <input type="radio"/> Alegra 14 | Werk Seltz - Dachziegelproduktion aufgelassen | ZZ WANCOR | FR |
| <input type="radio"/> Alegra Pfannenschiebeziegel 10 | Werk Seltz | ZZ WANCOR | FR |

---> max. 65 Zeichen
KEIN Umbruch erlaubt !

---> max. 105 Zeichen
Umbruch erlaubt !

---> max. 35 Zeichen
KEIN Umbruch erlaubt !

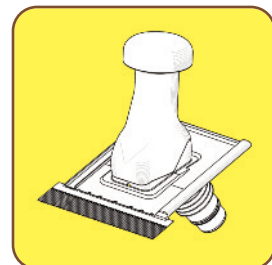
2 Z.



Dachfenster DF2000-TUV

Holzrahmen 150 mm hoch, Innenmaß 430 x 495 mm, Glasrahmen mit 4 mm Sicherheitsglas, angehobenes Vorderteil mit 17 cm breiter Walzbleischürze, Stehfalz 65 mm hoch.

Ab 20 Grad Dachneigung geeignet.



Entlüfterset Rund ESR-TUV

Grundplatte inkl. Schwitzwasserteil und Walzbleischürze, rundes Rohr NW 125 mm, Flexanschluss 125/100 mm.

Für Dachneigungen vom 15 bis 60 Grad geeignet.



Entlüfterset Eckig ESR-TUV

Grundplatte inkl. Schwitzwasserteil und Walzbleischürze, eckiges Rohr NW 125 mm, Flexanschluss 125/100 mm.

Für Dachneigungen vom 15 bis 60 Grad geeignet.





SERVICE

- Schneenasen-Rechner
- Produktfinder
- Produktdatenblätter
- Leistungserklärungen
- Prospektanforderung
- Verpackungsentpflichtung

Sie sind hier: Service > Schneenasen-Rechner

Schneenasen-Rechner

NUTZUNGSBESTIMMUNGEN

Das Programm zur Schneenasen-Bedarfsberechnung basiert auf den Auszugswerten der getesteten ERGO-Schneenasen. Das Ergebnis kann deshalb nicht auf andere Schneehaltesysteme übertragen werden.

Das ERGO Schneenasen-Bedarfsberechnungsprogramm ist eine kostenlose internetbasierte Berechnungshilfe, die keine verbindliche Erklärung oder Empfehlung der ERGO GmbH darstellt.

Weitere Besonderheiten wie z.B. örtliche Wind- und Wetterverhältnisse, die zu Schneeverfrachtungen führen, Dachaufbauten und besondere Dachoberflächen (Glasuren, Engoben, Metalle) sind im automatisch ermittelten Grundbedarf nicht berücksichtigt. Beachten Sie dazu unsere Verlegerichtlinien. Eine individuelle Planung, die alle Besonderheiten des jeweiligen Einzelfalles berücksichtigt, kann durch das Berechnungsprogramm nicht ersetzt werden.

Die ERGO GmbH legt größte Sorgfalt darauf, die Richtigkeit und die Vollständigkeit des Schneenasen-Berechnungsprogrammes sicherzustellen. Eine Haftung für die Richtigkeit der Berechnungsergebnisse sowie für Schäden jeder Art und sonstige Ansprüche, die sich aus der Nutzung dieses Bedarfsberechnungsprogrammes ergeben, wird - soweit gesetzlich zulässig - ausgeschlossen. Mit der Nutzung dieser Schneenasen-Bedarfsberechnung erkennen Sie den Haftungsausschluss an. Unsere Haftung für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit sowie Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz gegen uns werden hiervon nicht berührt.

EINVERSTANDEN

1. Standort

Bitte wählen Sie Ihr Land aus um die Schneebelastung zu ermitteln:



Österreich



Deutschland



Europa

PLZ

Ort

Schneelastzone

Die Seehöhe wird auf die durchschnittliche Geländehöhe im angegebenen Postleitzahlgebiet gesetzt. Bei Höhendifferenzen kann die tatsächliche Höhe manuell geändert werden.

Seehöhe (m)



HINWEISE: Schneenasen-Rechner bei Auswahl ÖSTERREICH

Achtung: Für DEUTSCHLAND gilt der gleiche Aufbau wie für Österreich - mit einer Ausnahme (siehe mit *** markierte Stelle auf der nächsten Seite)

Erst durch das Drucken auf „Einverstanden“ öffnet sich das Berechnungsprogramm und es erscheinen die weiteren Punkte der Grafik.

Vorerst wird nur Österreich und Europa eingeblendet. Deutschland wird in einem späteren Entwicklungsschritt hinzugefügt.

Wird z.B. Österreich ausgewählt, werden die beiden anderen Flaggen matt dargestellt - nur die Österreich-Flagge bleibt satt dargestellt (so weiß der Benutzer, was er ausgewählt hat). Sobald ein Land gewählt wird, erscheinen die weiterführenden Punkte wie PLZ, Ort, Schneelastzone, Seehöhe.

Der Nutzer ist aufgefordert, im Feld „PLZ“ eine Postleitzahl einzugeben. Der Name des Ortes sowie die Schneelastzone und Seehöhe werden dann automatisch eingeblendet. Die Daten dazu finden Sie aus der entsprechenden Excel-Liste.

Es muss die Möglichkeit gegeben werden, die PLZ bei Falscheingabe wieder zu korrigieren. Natürlich muss dann der Ortsname sowie die Schneelastzone und Seehöhe richtig überschrieben werden (es dürfen also nicht die alten Daten von der vorherigen PLZ bestehen bleiben!).

Aufgrund der eingegebenen PLZ wird die Schneelastzone und die Geländehöhe (=Seehöhe) ermittelt. Die Daten dafür erhalten Sie aus der entsprechenden Excel-Liste.

Der Ortsname und die Schneelastzone ist FIX und kann vom Nutzer NICHT korrigiert werden.

Das rote Fragezeichen blinkt! - Wenn man daraufklickt, erscheint folgender Hinweis:

„Für Bauten in einer Höhenlage von mehr als 1.500 m müssen in jedem Einzelfall von der zuständigen Behörde entsprechende Rechenwerte festgelegt werden.“

Wird händisch ein Wert eingegeben, der unter dem Min-Wert oder über dem Max-Wert aus der Excel-Tabelle liegt, folgt eine Fehlermeldung: „Ihre Eingabe ist leider falsch, da die Geländehöhe im angegebenen Postleitzahlgebiet minimal 500 m und maximal 600 m beträgt. Bitte überprüfen Sie Ihre Eingabe.“

2. Schneebelastung

Schneebelastung: _____ kg/m² Dachfläche

3. Dachneigung

! Bitte geben Sie hier die Dachneigung Ihres Objektes ein:

Dachneigung

4. Ergebnis

Der ermittelte Grundbedarf an ERGO-Schneenasen beträgt:

3,0 Stück / m² Dachfläche

! Eventuelle Besonderheiten wie zB spezielle Dachformen, Dachaufbauten, örtliche Wind- und Wetterverhältnisse sowie besondere Oberflächen des Bedachungsmaterials werden im Grundbedarf nicht berücksichtigt. Beachten Sie dazu unsere Schneenasen-Verlegerichtlinien.

! Schneenasen-Verlegerichtlinien !

Beachten Sie unsere Verlegerichtlinien und erhöhen Sie nach genauer Durchsicht der unten angeführten Punkte ggf. den Grundbedarf manuell

- Grundsätzlich ist die richtige Schneenasentypen zu verwenden. Weiters ist auf die Auswahl der richtigen Schneenasenlänge zu achten (Schneenasen "LANG") damit der Druckpunkt der Schneenase auf der darunter liegenden Dachlatte zum Tragen kommt.
- An der Traufe ist eine durchgehende Reihe ERGO-Schneenasen zu verlegen, wobei ein Maximalabstand von 30 cm zwischen den ERGO-Schneenasen einzuhalten ist.
- An der Traufe sind bei Dachflächen ab 45 Grad Dachneigung zwei durchgehende Reihen ERGO-Schneenasen zu verlegen, wobei ein Maximalabstand von 30 cm zwischen den ERGO-Schneenasen einzuhalten ist. Schneefanggitter sind in diesem Fall nicht erforderlich, lediglich bei öffentlichem Gut, Eingängen, Gehwegen und Straßen verweisen wir auf die Normvorschriften.
- ERGO-Schneenasen sind gleichmäßig auf die gesamte Dachfläche zu verteilen und in versetzter Anordnung, laut ÖNORM B 3418 zu montieren.
- Bei beschichteten, engobierten und glasierten Dachsteinen/ziegeln und Metalldächern sowie im Falle von speziellen Dachformen, örtlichen Wind- und Wetterverhältnissen, die zu Schneeverfrachtungen führen, und im Bereich über Dachaufbauten wie Dachfenster, Dachgaupen, Dachentlüfter und Sonnenkollektoren ist die Schneenasen-Einbaumenge vom Fachmann entsprechend zwischen 10 bis 30 % zu erhöhen.
- Bei Dachflächen ab 45 Grad Dachneigung und ab Sparrenlängen von 10 m, sind zusätzlich in der Mitte des Daches wiederum zwei durchgehende Reihen ERGO-Schneenasen zu verlegen, wobei der Maximalabstand von 30 cm zwischen den ERGO-Schneenasen einzuhalten ist. Je weiterer 5 m Sparrenlänge sind wiederum zwei durchgehende Reihen ERGO-Schneenasen im Maximalabstand von 30 cm erforderlich.
- Bei Verlegung von ERGO-Kupferschneenasen und ERGO-Schneenasen der Type NE ist die Einbaumenge um 25 % zu erhöhen.
- ERGO-Schneenasen dürfen nicht als Sicherheitsdachhaken, Leiterhaken, Anschlagpunkt und Anschlageinrichtung verwendet werden und sind nicht begehbar. Bei der Montage sind die gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

! Nach genauer Durchsicht der Verlegerichtlinien lautet der erhöhte, tatsächliche Bedarf an ERGO-Schneenasen:

3,2 Stück / m² Dachfläche

*** Da ERGO-Schneenasen ein Schneehaltesystem sind, das durch den vollflächigen Einbau einen höheren flächigen Widerstand gegen Abrutschen von Schnee und Eis bewirken, gibt es keine Unterscheidung zwischen Sicherung der Verkehrswege und Sicherung der Gebäudestatik (gemäß Merkblatt Einbauteile bei Dachdeckungen ZVDH).

Die Schneebelastung wird aufgrund folgender Formel ermittelt:

$$s_k = (0,642 \cdot Z + 0,009) \cdot [1 + (A/728)^2]$$

s_k = charakteristische Schneelast

Z = Z-Wert aus Datei (2014 09 17 SN-Rechnet AT 1000-9999 mit Daten.xlsx)

A = Geländehöhe in m

Die Schneebelastung ist FIX und kann vom Nutzer NICHT korrigiert werden.

Die Dachneigung wird vom Nutzer eingegeben. Es muss die Möglichkeit bestehen, die Eingabe zu korrigieren, ohne dass die vorher eingegebenen Daten gelöscht werden.

Der Grundbedarf wird aufgrund der Dachneigung und der Schneebelastung aus nachstehender Tabelle „Bedarfsberechnung“ (immer gleich - egal ob Ö / D / EU) errechnet. Dieses Feld ist FIX und kann NICHT händisch überschrieben werden.

Das Feld „Schneenasen-Verlegerichtlinien“ muss blinkend dargestellt werden. Nach Anklicken dieses Feldes erscheinen die 8 Punkte aus den Verlegerichtlinien (Überblendung).

Tabelle „Bedarfsberechnung“ (für alle Länder gleich - egal ob Ö / D / EU)

| | | SCHNEEBELASTUNG kg/m ² | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | BIS | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 |
| DACHNEIGUNG | 20° | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,4 | 4,0 | 4,2 | 4,6 | 5,6 | |
| | 25° | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,8 | 5,3 | 6,3 | |
| | 30° | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,6 | 5,1 | 5,6 | 5,9 | 6,6 | |
| | 35° | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,5 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 5,6 | 6,3 | 7,5 | |
| | 40° | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 4,1 | 5,1 | 5,4 | 6,0 | 6,4 | 8,2 | |
| | 45° | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 4,4 | 5,3 | 5,9 | 6,3 | 6,6 | 8,4 | |
| | 50° | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,7 | 6,3 | 6,8 | 7,1 | 7,4 | 8,6 | |
| | 55° | 4,1 | 4,5 | 5,0 | 5,3 | 5,8 | 6,5 | 7,0 | 7,2 | 7,6 | 8,7 | |
| 60° | 4,6 | 5,1 | 5,3 | 5,7 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 8,9 | | |

In diesem Feld kann ein vom Nutzer selbst errechneter Wert händisch eingegeben werden. Im Hintergrund muss allerdings eine Abfrage laufen, die es nicht zulässt, einen niedrigeren Wert als den Grundbedarf einzugeben. Wenn dies der Fall ist, muss eine Fehlermeldung erscheinen: „Der tatsächliche Bedarf darf nicht niedriger sein als der automatisch errechnete Grundbedarf. Bitte überprüfen Sie Ihre Eingabe!“

Der Nutzer kommt nicht weiter, wenn er hier nichts richtiges eingibt.

*** Schneenasen-Rechner bei Auswahl DEUTSCHLAND

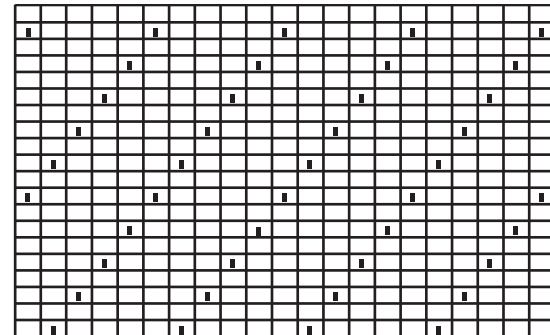
Achtung: Wählt der Nutzer zu Beginn des Schneenasen-Rechners „Deutschland“ so muss dieser Zusatz eingeblendet werden. Dies betrifft jedoch nicht Österreich!

5. Verlegeschemen

Verlegeschema-Empfehlung für Kleinformatiges Deckmaterial - Sichtfläche 19 x 15 cm - Deckraster 3,0 - 3,4 Stück pro m².

Beispiel eines Dachauschnittes: 3,99 x 3,00 m = 11,97 m² x 3,4 Stück = 40,7 Stück - gerundet 41 Stück - Verlegeschema zeigt 42 Stück.

Minusdifferenzen sind an der Traufe und Plusdifferenzen im Firstbereich auszugleichen.

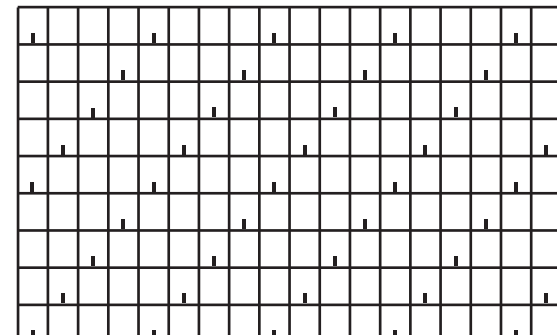


An der Traufe ist eine durchgehende Reihe ERGO-Schneenasen zu verlegen, wobei ein Maximalabstand von 30 cm zwischen den ERGO-Schneenasen einzuhalten ist.

Verlegeschema-Empfehlung für Mittelformatiges Deckmaterial - Sichtfläche 23 x 33 cm - Deckraster 3,0 - 3,4 Stück pro m².

Beispiel eines Dachauschnittes: 4,14 x 2,97 m = 12,30 m² x 3,4 Stück = 41,82 Stück - gerundet 42 Stück - Verlegeschema zeigt 41 Stück.

Minusdifferenzen sind an der Traufe und Plusdifferenzen im Firstbereich auszugleichen.

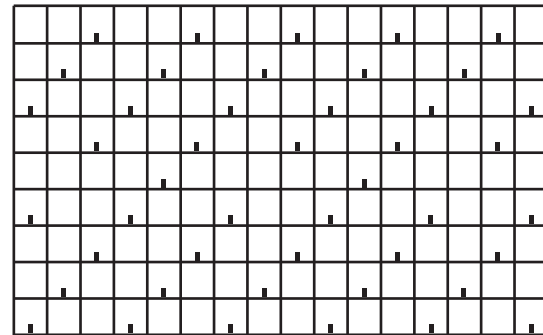


An der Traufe ist eine durchgehende Reihe ERGO-Schneenasen zu verlegen, wobei ein Maximalabstand von 30 cm zwischen den ERGO-Schneenasen einzuhalten ist.

Verlegeschema-Empfehlung für Großformatiges Deckmaterial - Sichtfläche 25 x 36 cm - Deckraster 3,0 - 3,4 Stück pro m².

Beispiel eines Dachauschnittes: 4,00 x 3,24 m = 12,96 m² x 3,4 Stück = 44,06 Stück - gerundet 45 Stück - Verlegeschema zeigt 45 Stück.

Minusdifferenzen sind an der Traufe und Plusdifferenzen im Firstbereich auszugleichen.



An der Traufe ist eine durchgehende Reihe ERGO-Schneenasen zu verlegen, wobei ein Maximalabstand von 30 cm zwischen den ERGO-Schneenasen einzuhalten ist.

6. Typenermittlung

! Es besteht die Möglichkeit nach dem Bedachungsmaterial-Hersteller oder dem Bedachungs-Modell zu suchen.

Bitte treffen Sie eine Auswahl und geben Sie den Namen ein:

Suche Hersteller

Bramac



Herstellerauswahl nach Alphabet:

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

Suche Modell

BRAMAC
Adria - Dachstein



Zu jedem Ergebnis werden drei Verlegeschemen-Empfehlungen angezeigt (jeweils für klein-, mittel- und großformatiges Deckmaterial).

Die Verlegeschemen werden von ERGO zur Verfügung gestellt - wird nachgereicht.

Gleiche Funktion wie Produktfinder / Wahlweise Suche nach Hersteller oder Suche nach Modell

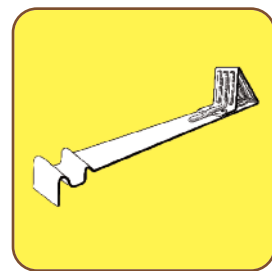
| Hersteller | Land | Modell | Modellinfo |
|---|------|---------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> BRAMAC | AT | Adria | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Alpen | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Biber | Dachstein - Dachsteinproduktion aufgelassen |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Classic / Classic AirCare | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Contur | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | 7° DachSystem | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Dolomit | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Donau | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Markant | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Max | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Montero | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Reviva | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Römer | Dachstein - Dachsteinproduktion aufgelassen |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Tegalit | Dachstein |
| <input type="radio"/> BRAMAC | AT | Wiener Tasche | Dachstein - Dachsteinproduktion aufgelassen |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Biber | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Dupli Biber | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Klasik | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Mediteran | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Mediteran | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Reviva | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Crijep Una | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | BA | Kupa Italiana | |
| <input type="radio"/> BRAMAC | CZ | Alpska taska / Classic | |

---> max. 35 Zeichen
KEIN Umbruch erlaubt !

2 Z.

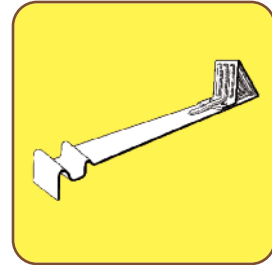
---> max. 65 Zeichen
KEIN Umbruch erlaubt !

---> max. 105 Zeichen
Umbruch erlaubt !



Schneenase D 83 LANG

Länge ca. 380 mm
Montage am Seitenfalz
ERGO-Einbauempfehlung



Schneenase D 83 KURZ

Länge ca. 260 mm
Montage am Seitenfalz
Einbaumenge entsprechend erhöhen

7. Farbauswahl

HG RAL 7030
Hellgrau / Light grey

RB RAL 8015
Rotbraun / Red brown

DG RAL 7043
Dunkelgrau / Dark grey

ZR ca. RAL 8023
Ziegelrot / Tile red

AZ RAL 7021
Anthrazit / Black

KB RAL 8004
Kupferbraun / Copper brown

AS RAL 9005
Amadeusschwarz / Amadeus black

AR RAL 3007
Amadeusrot / Amadeus red

DB RAL 8014
Dunkelbraun / Dark brown

Sonderfarbe gegen Aufpreis möglich
RAL-Farbe angeben

8. Projekt erstellen

Geben Sie bitte hier den Namen des Bauvorhabens bzw. des Projektes ein:

Hier werden im Gegensatz zum Produktfinder nur die Schneenasen angezeigt.

Es muss die Möglichkeit gegeben sein, die Angaben zu Bedachungsmaterial-Hersteller und Modell zu ändern, ohne die anderen Daten zu Standort, Dachneigung, etc. zu verlieren.

Die Farbe muss nicht zwingend vom Nutzer ausgewählt werden. Wenn er diese nicht bzw. noch nicht weiß, so kann er hier darüberscrollen und muss keine Auswahl treffen. Wenn jedoch eine bestimmte Farbe gewählt wird, so muss diese im Ergebnisblatt übernommen werden.

Klickt man auf „Projekt erstellen und speichern“ so folgt eine Abfrage nach dem Speicherort und es wird automatisch ein PDF-Dokument erstellt (siehe Ergebnis PDF-Blatt).

Schließt der Nutzer die Anwendung vor der Projekterstellung durch x im rechten, oberen Feld oder geht er zurück, muss die Abfrage folgen: „Wollen Sie wirklich beenden ohne zu speichern?“

