

StaroProfile

Blechdachhandel



Montage & Handhabung
von Trapezblechen



Dach- & Fassadenbleche

Peter Starovsky

Am alten Sägewerk 6 · 01824 Königstein



0173-87 21 66 9



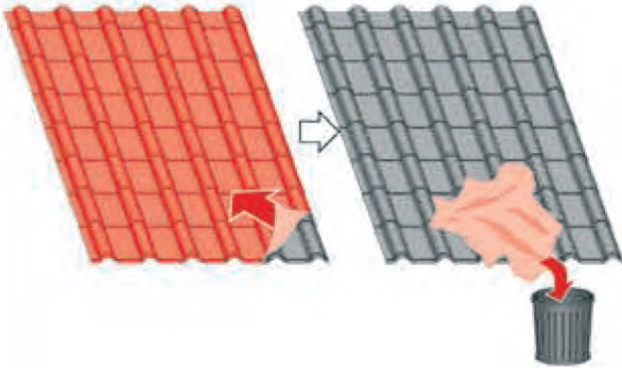
staroprofile@web.de



www.staroprofile.de

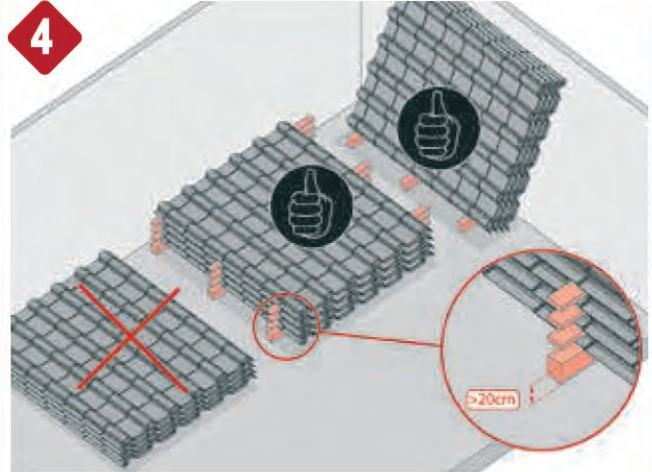


1



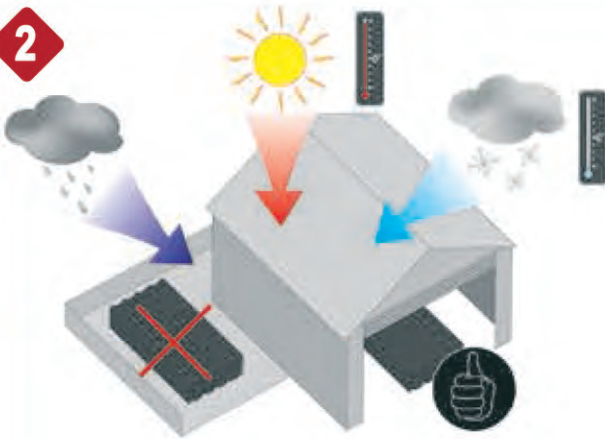
Entfernen Sie unbedingt die Schutzfolie.
Beachte: Lagerungshinweis am Seitenende!

4



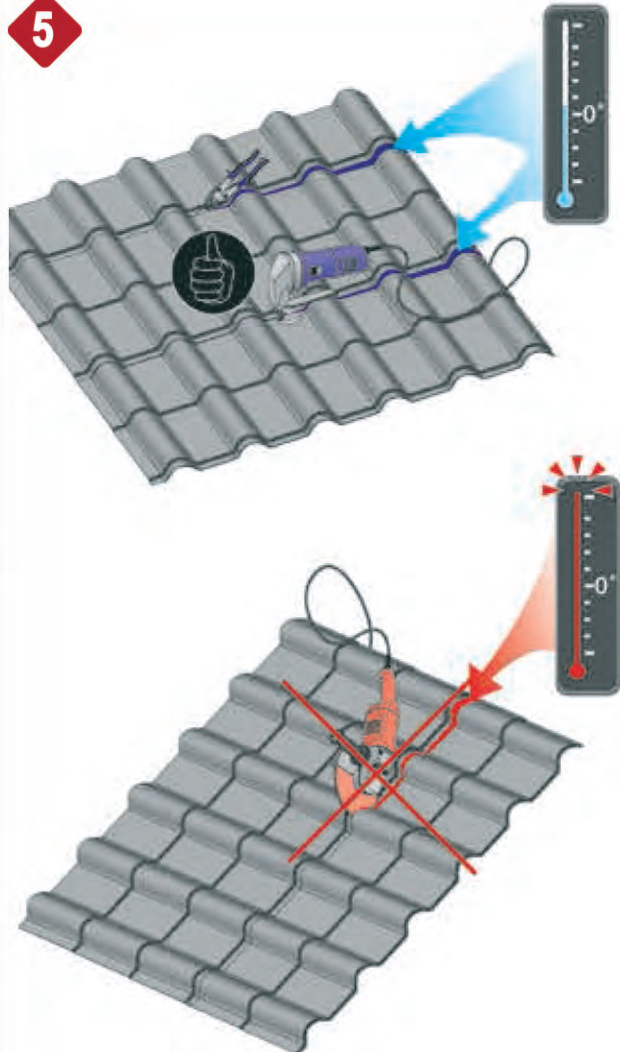
Richtige Lagerung auf einem Stapel mit Abstandsleisten zur Belüftung oder senkrecht an einer Wand.

2



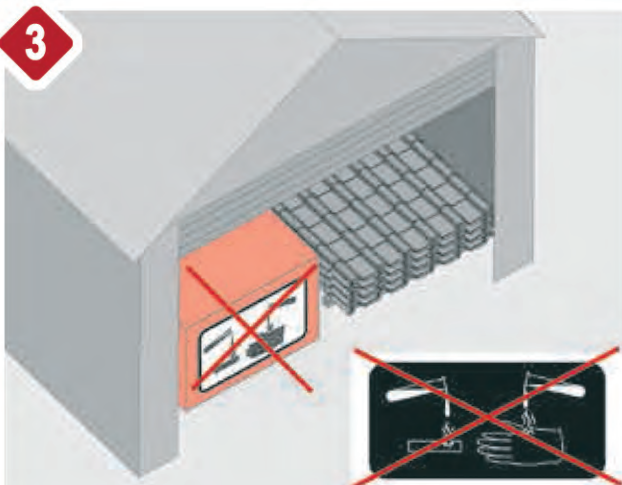
Material in trockenen und luftigen Räumen aufbewahren. Vor plötzlichen Temperatur- und Feuchtigkeitsänderungen schützen.

5



Verwenden Sie keine Werkzeuge, welche große Temperaturen verursachen.

3



Nicht in der Nähe von aggressiven Materialien lagern.



LAGERUNGSHINWEIS! Das Material nicht länger als 1 Monat trocken und kühl lagern.





6

Zum Bewegen oder transportieren der Bleche an Stellen mit der größten Steifigkeit anfassen.

8

Vermeiden Sie das Durchbiegen des Bleches beim transportieren.

7

Nicht durch Ziehen die Bleche bewegen oder transportieren.

9

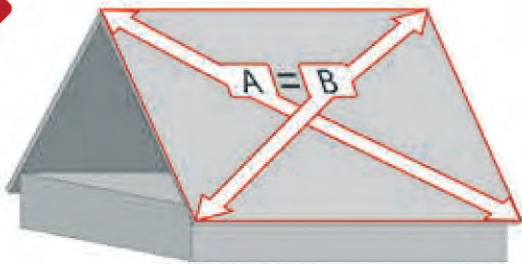
Besondere Vorsicht beim transportieren von langen Blechen.

Die Schutzfolie ist von dem Material zu entfernen - siehe Liefer- und Garantiebedingungen.

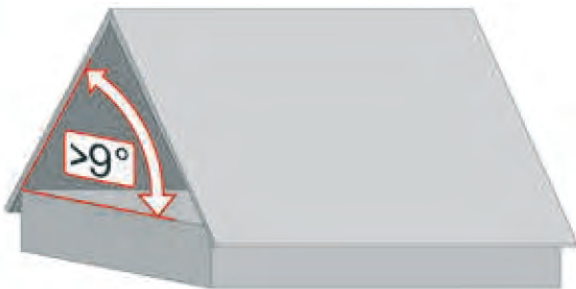


Montageanleitung für Trapezbleche

1

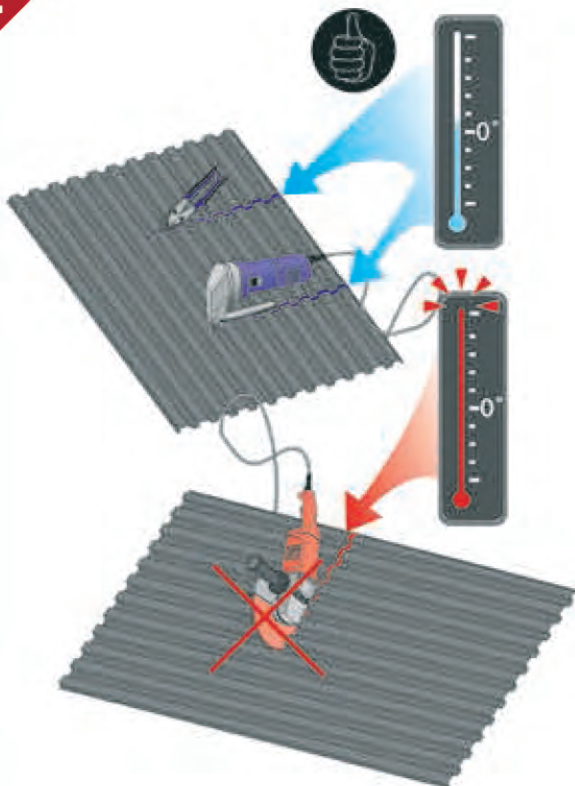


Stellen Sie sicher, dass das Dach gerade ist. Beheben Sie Abweichungen und beschädigte Teile des Daches sind zu ersetzen.



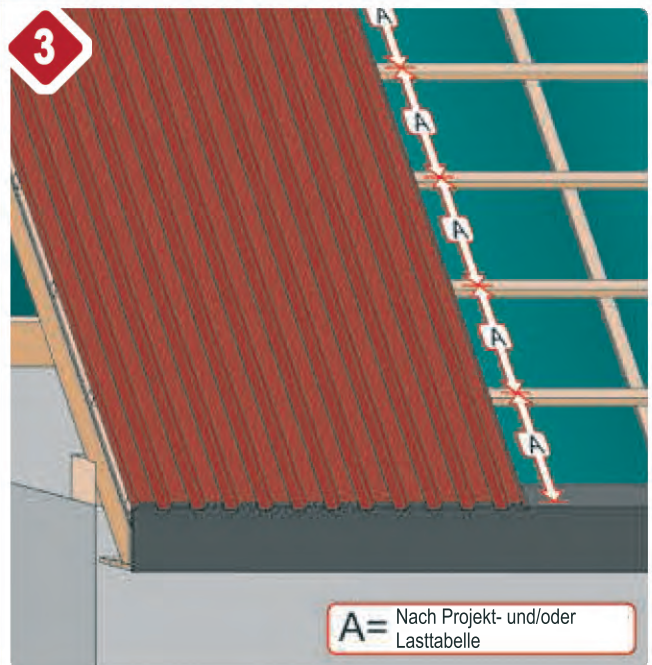
Die Dachneigung sollte nicht weniger als 9° (Grad) betragen.

2



Verwenden Sie keine Werkzeuge, welche große Temperaturen verursachen.

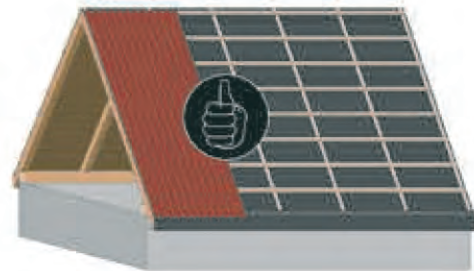
3



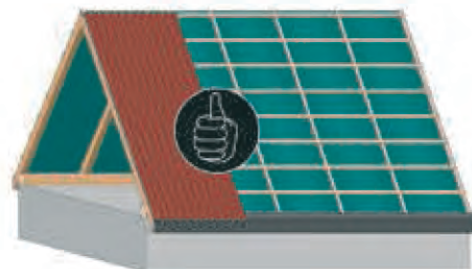
4



Das Blech nicht direkt auf Dachpappe montieren.



Bei der Montage auf Dachpappe sollte zusätzlich eine Dach- und Konterlattung vormontiert werden.



Kondensschutzfolie montieren mit einer Dach- und Konterlattung oder Profilen aus verzinkten Metall.



5

Die Montagerichtung der Bleche sollte entgegengesetzt zum Wind erfolgen.

7

Das erste Blech mit einer selbstschneidenden Blechschrauben (EPDM-Dichtscheibe) und mit etwa 4cm Überstand zur Traufe fixieren. Danach im 90° (Grad) Winkel zur Traufe ausrichten.

6

Das Traufblech wird parallel zur Traufe montiert. Verwendet werden Flachkopfschrauben, bei Metallprofilen selbstschneidende Blechschrauben.

8

Ausgewählte Profile Beispiele

Das richtige Anlegen des nächsten Bleches beachten. Bleche über 35mm werden in der oberen Welle verschraubt. Die Verschraubung erfolgt im Längsabstand mind. aller 60cm.



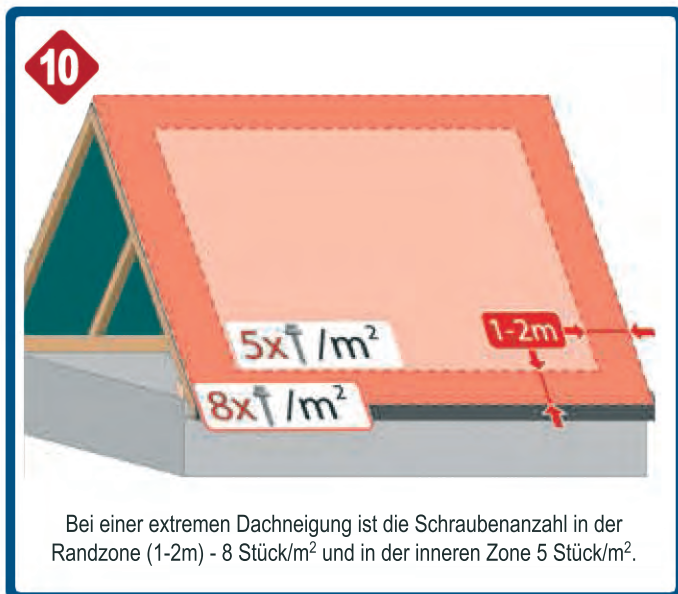
Montageanleitung für Trapezbleche



Beim Montieren gekürzter Bleche ist auf eine 15-30cm Überlappung zu achten und einer Gesamtlänge nicht größer $1/3$ zur Dachfläche.



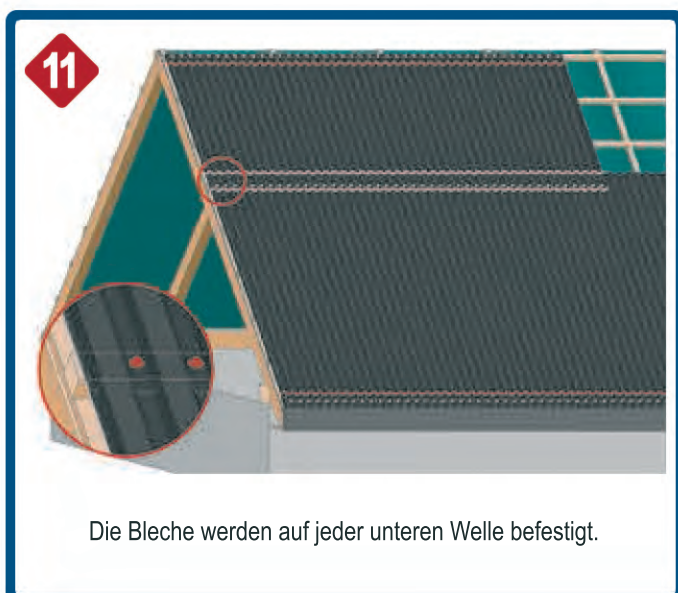
Kürzen Sie das letzte Blech am Dachabschluß entlang.



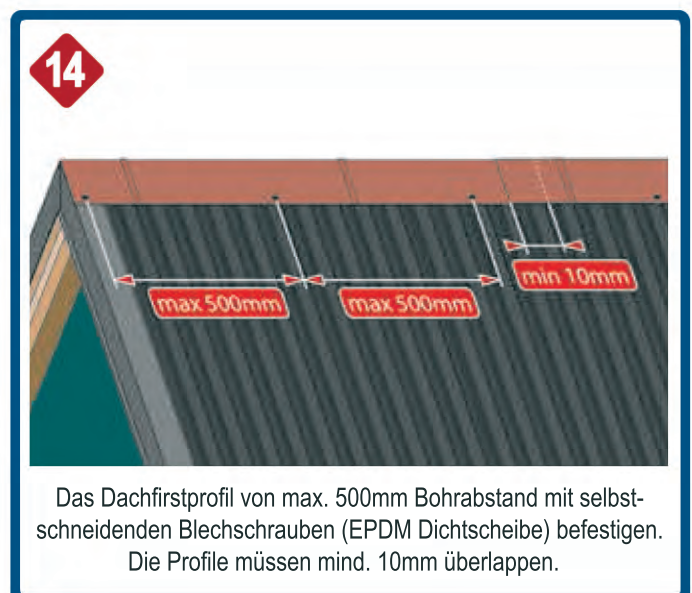
Bei einer extremen Dachneigung ist die Schraubenanzahl in der Randzone (1-2m) - 8 Stück/m² und in der inneren Zone 5 Stück/m².



Besfestigen des Ortgangprofils mit selbstschneidenden Blechschrauben (EPDM Dichtscheibe).



Die Bleche werden auf jeder unteren Welle befestigt.



Das Dachfirstprofil von max. 500mm Bohrabstand mit selbstschneidenden Blechschrauben (EPDM Dichtscheibe) befestigen. Die Profile müssen mind. 10mm überlappen.

Montageanleitung für Trapezbleche



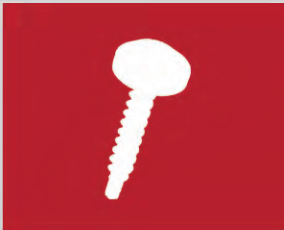
15

Eine ordnungsgemäße Montage sorgt für ausreichende Belüftung, um ein ansammeln von Feuchtigkeit zu verhindern.

16

Je nach Klimazone und Dachneigung werden Schneestopper montiert, um ein plötzliches Abrutschen von Schnee zu verhindern. Der Abstand zur Traufe beträgt dabei ca. 1m.

Verbindungssystem für Trapezbleche



1

Trapezblechschrauben
Bohr- und Fassadenschrauben in sämtlichen RAL-Tönen



Transport & Lagerung



Montage & Verbindungssystem



StaroProfile

Blechdachhandel

Dach- & Fassadenbleche
Peter Starovsky
Am alten Sägewerk 6 · 01824 Königstein