

Montage

Die Dacheindeckung Capacco wird auf eine **vollflächige Schalung** gelegt, die **mit Schutzabdichtung**, diffusionsoffener Dachfolie oder der nicht besandeten Dachpappe bedeckt ist. Es ist nötig, eine **Entlüftung des Dachgeschosses** zu sichern (es ist nicht nötig die Entlüftung der Dacheindeckung zu lösen). Die Verlegung dieser Dacheindeckung ist mit der Verlegung des Eternit- und Schieferdaches dieser Form identisch. Und das auch im Falle des Einbaus der Schneefanganlagen.

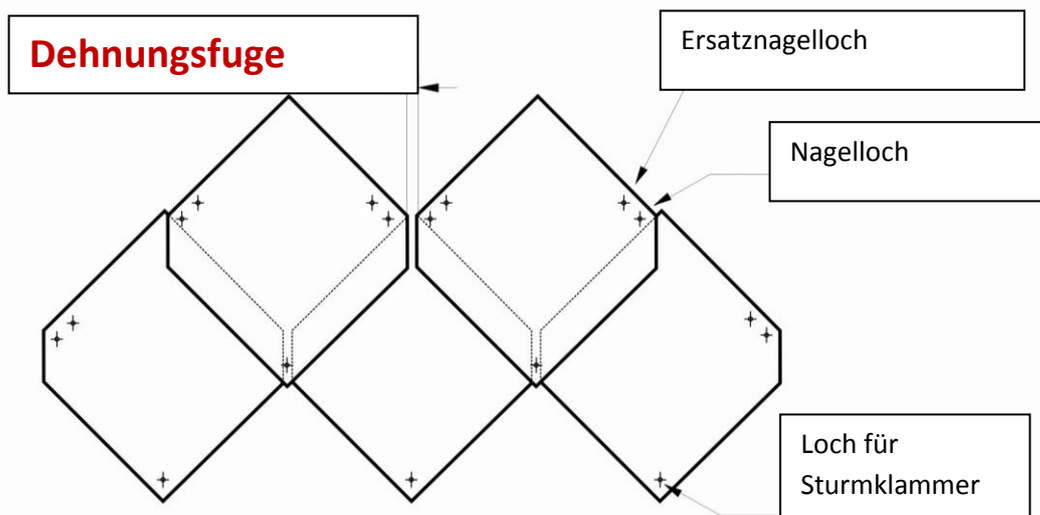
Art der Verlegung: (wir setzen die Fachgrundkenntnisse von der Verlegung der Dacheindeckungen dieser Formen voraus)

Bei der Verlegung **SK1 – (Gesenke (jesenická)-Schablone)** und **SK2 – große Schablone** geht man von der Dachrinne bis zum Dachfirst vor und zwar von der Dachmitte immer linke und rechte Seite im Wechsel.

Bei der Verlegung ist es nötig, die **Sicherheitsdehnungsfuge von 5 mm** zwischen den Dachelementen einzuhalten und die Stifte (Nägel) nicht zu eng anzuschlagen. Die Deckung von der Dachrinne muss am Rinnenblech beginnen und zwar mit der Versäumung oder direkt mit dem Anschlussprofil. Das Dach wird mit der Windfang-Verkleidung abgeschlossen.

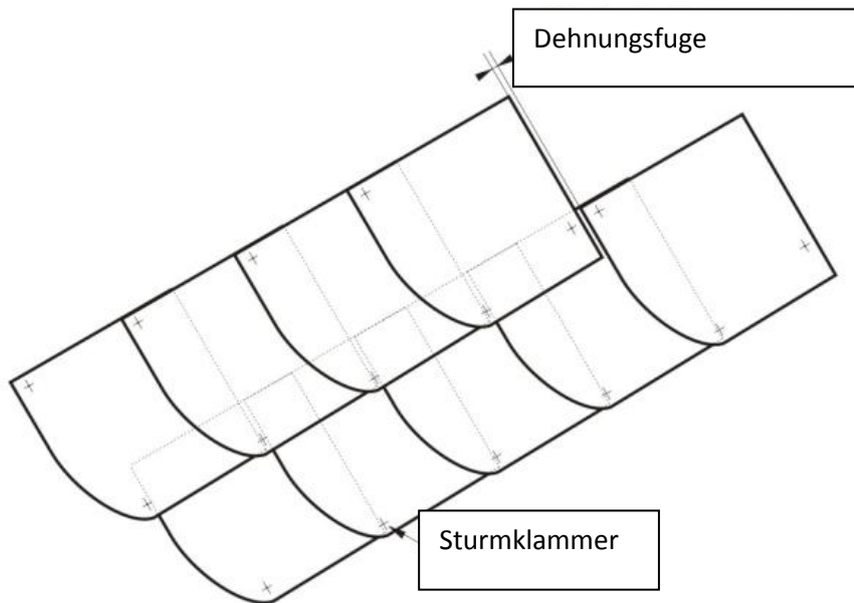
Verankerung der Schablonen SK1 und SK2 erfolgt an drei Stellen in den vorbereiteten Nagellöchern, d.h. 2 Stifte (Nägel) minimal 36 mm lang, \varnothing 2,8 mm und 1 Sturmklammer 25 x 27 mm. Das Ersatznagelloch dient für den Fall, wenn der Stift (Nagel) zwischen die Bretter kommt. Die Stifte (Nägel) werden wegen der Dehnungsfuge und der unerwünschten Deformationen nicht **eng angeschlagen**. Bei der Verlegung ist es notwendig, zwischen den einzelnen Schablonen die **Dehnungsfuge von 5 mm** zu lassen. Die Spitze der überlappenden Schablone dann um 5 mm herausziehen.

Bei Dachverlegung im kalten Wetter wird noch größerer Wert auf die Dehnungsfuge gelegt.



SK3 – Schuppe wird in den vorbereiteten Nagellöchern befestigt und unten wird mit Sturmklammer 25 x 27 mm gesichert. Bei dieser Verlegungsart wird die untere Schuppe durchgeschlagen. Den oberen Sturz empfehlen wir:

für die Dachneigung $25^\circ - 30^\circ$ - 8 cm, von 30° - 7 cm, bei der Dachneigung über 45° - 6 cm.
 Der seitliche Sturz ist 9 cm und wird durch das Loch für die Sturmklammer gegeben.
 An der Stelle, wo sich die Dacheindeckung an den Seiten berührt, ist notwendig eine Dehnungsfuge von 5 mm frei zu lassen und die Stifte (Nägel) nicht so eng anzuschlagen, um die Dehnung des Materials zu ermöglichen und so die Materialdeformationen zu vermeiden. Die Stifte (Nägel) müssen 36 mm lang sein.



Die Reihen werden unter dem Winkel gelegt.

Der empfohlene Winkel: für Dachneigung $25 - 30^\circ$ / Reihenwinkel $30^\circ - 45^\circ$, für $30^\circ - 40^\circ$ / $25^\circ - 45^\circ$, über 40° / $20^\circ - 45^\circ$, für 90° / $0^\circ - 45^\circ$.

Bei der Verlegung halten wir die Linie der oberen Kante der Schuppe. Die untere Kante ist wegen der Wasserableitung aus der Dachebene leicht abgeschrägt.

Sturmklammer 25 x 27 mm ist für die Verlegung unseres Kunststoffschiefers hergestellt und angepasst. Der größere Durchmesser des Ringes (25 mm) ermöglicht die Dehnungsfuge zwischen den Schablonen zu halten.

Angesichts der richtigen Realisierung ist ihre Benutzung notwendig.



Auf alle Klempnerelemente (Windfang-Verkleidung, Dachkehlen, Rinnen, Firsthauben, Kaminverblechung) empfehlen wir wegen der Gleichfarbigkeit des ganzen Dachsystems das farbige Aluminiumblech zu benutzen.

Firsthaube aus lackiertem Aluminiumblech, der der Farbe der Deckung entspricht, kann man in unserem Betrieb kaufen. Die Firsthaube wird mit Stiften zwischen den Rand und den Befestigungsvorsprung befestigt. Die nächste Firsthaube wird hinter die Beugung der ersten Firsthaube eingeschoben, damit beide Befestigungsvorsprünge ineinander stecken. 2,9 St. für die Länge 1 m.



Garantiefrist Auf das Material gewähren wir die Garantie 20 Jahre.

Lebensdauer Hinsichtlich des benutzten Materials nehmen wir hohe Lebensdauer (40 Jahre) an.

Feuerwehr-Klassifikation Klasse B_{roof}(t1)

Der technische Anhang

Dachneigung min. 25°

Farbe schwarzgrau

Verwendbarkeit alle vollflächige Schallungsdachkonstruktionen

Ausmaß und Gewicht SK1 - 345 x 345 mm / 0,90 kg
SK2 - 400 x 400 mm / 1,25 kg
SK3 - 300 x 300 mm / 0,70 kg

Stärke 5,7 ±1mm

Stückzahl/m² SK1 - 12,8
SK2 - 9,5
SK3 - von 20 (nach der Dachneigung)

Verpackung/Gewicht SK1 - 1000 St. 78 m²/ Palette - max. **950 kg**
SK2 - 1000 St. 105 m²/ Palette - max. **1300 kg**
SK3 - 1500 St. max. 75 m²/ Palette - **1100 kg**
(keine Mehrweg-Paletten, werden nicht bezahlt)

Sturmklammer Durchschnitt des Ringes 25 mm
Drahtdurchschnitt Cu - 2,12 mm
FeZn - 2 mm
Länge min. 27 mm