

An unsere Kunden

Informationsschreiben

Umsetzung von Zusatzmaßnahmen bei der Verwendung von wienerberger Dachziegeln/-steinen sowie den dazugehörigen Unterdachbahnen (Herstellerangaben)

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne informieren wir Sie hiermit über die Einsatzmöglichkeiten unserer Tondachziegel/Betondachsteine bei unterschiedlichen Dachneigungen.

Entsprechend der am Objekt befindlichen Dachneigung ist nach wienerberger Herstellerangabe eine Zusatzmaßnahme im Unterdachbereich mit den Unterdachprodukten aus dem wienerberger Sortiment auszuführen.

Die Zuordnung der jeweiligen Zusatzmaßnahme finden Sie in der folgenden Tabelle.

Unsere Produkte haben sich in der Praxis über Jahrzehnte bewährt und sind strömungstechnisch geprüft. Die Angabe der wienerberger-Regeldachneigung greift auf unsere jahrzehntelange Erfahrung und den im Markt befindlichen Produkten zurück.

In Übereinstimmung mit dem Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks erlangen wir damit den Status „Stand der Technik“ und somit eine allgemein anerkannte Gültigkeit.

Da es sich hierbei um Ausführungen nach wienerberger Herstellerangaben handelt, die von den Vorgaben des ZVDH (Zentralverband des Dachdeckerhandwerks) abweichen, empfehlen wir Ihnen eine Abstimmung und schriftliche Einzelvereinbarung zwischen Ihnen als ausführendem Dachhandwerker und dem Endkunden bzw. Eigentümer der Immobilie. Diese dient der vertraglichen Absicherung beider Parteien, ergänzend zur Leistungsvereinbarung.

Hierfür kann auch dieses Schreiben verwendet werden, eine Unterschriftenvorlage befindet sich auf der folgenden Seite.

Wienerberger GmbH

Für Ihre Unterlagen:

Zusatzmaßnahmen bei der Verwendung von wienerberger Tondachziegeln und Betondachsteinen in Kombination mit wienerberger Unterdachbahnen.

Futura Premion Sinfonie Alegra 8	Titania M23 M23 Klassik Harmonie Melodie Maxima Pro Alegra 9 Alegra 10 E Alegra 10 T Alegra 12 B Alegra 12 T Alegra 15 Univero 10 Univero 14 Cavus 13 Karthago 14	Actua 10 Plano 11 V11 Cosmo 12 S Cosmo 13 S Tradi 12 Mondo 11 Mondo 15 S Herzriegel B Ratio Rustico Domino Mikado Visio Cantus Terra Optima	BDS profiliert Heidelberg Verona	BDS eben Kapstadt	Herzriegel Eleganz Biber Kera Biber Strangfalz Bunzlauer Biber Hohlstrangfalz Falzbiber	Zusatzmaßnahme nach wienerberger Herstellerangaben
14°	16°	18°	18°	21°	24°	Regeldachneigung Creaton DE & Koramic DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben
≥ 14°	≥ 16°	≥ 18°	≥ 18°	≥ 21°	≥ 24°	Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung. Mögliche Creaton Produkte: Duo extra, Duo longlife ND extra, Trio extra, Trio longlife extra, Quattro longlife extra Mögliche Koramic Produkte: Classic 2S, Profi 2S, Premium 2S, Premium 2S ND, Premium Q
≥ 12°	≥ 14°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 17°	≥ 22°	Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung. Mögliche Creaton Produkte: Duo longlife ND extra Mögliche Koramic Produkte: Premium 2S ND
≥ 12°	≥ 14°	≥ 16°	≥ 14°	≥ 17°	≥ 22°	Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung. Mögliche Creaton Produkte: Duo extra, Duo longlife ND extra, Trio extra, Trio longlife extra, Quattro longlife extra Mögliche Koramic Produkte: Classic 2S, Profi 2S, Premium 2S, Premium 2S ND, Premium Q
≥ 10°	≥ 12°	≥ 14°	≥ 12°	≥ 15°	≥ 18°	Ausführung als regensicheres Unterdach mit Nageldichtung. Mögliche Creaton Produkte: Duo longlife ND extra, Trio extra, Trio longlife extra, Quattro longlife extra Mögliche Koramic Produkte: Profi 2S, Premium 2S, Premium 2S ND, Premium Q
≥ 10°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 10°	≥ 10°	Ausführung als wasserdichtes Unterdach mit eingebundener Konterlatte. Mögliche Creaton Produkte: Quattro longlife extra Mögliche Koramic Produkte: Premium Q
≥ 7° ¹	---	---	---	---	---	Ausführung als wasserdichtes Unterdach mit eingebundener Konterlatte als „Sonderlösung 7° Dach“ verschweiß ; bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten. Mögliche Creaton Produkte: Quattro longlife extra

¹nicht für Alegra 8 Mönch- und Nonnensiegel wird im Einzelfall beurteilt und freigegeben

Information an die Bauherrschaft durch den Dachhandwerker

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass die Ausführung der Dacheindeckung und der dazugehörigen Zusatzmaßnahme im Unterdachbereich nach wienerberger Herstellerangaben und unter Verwendung der dazugehörigen wienerberger Produkte erfolgt.

Ich wurde durch dieses Schreiben über die Ausführung informiert und stimme dieser - in Abweichung von den Vorgaben des Regelwerks des ZVDH (Zentralverband des Dachdeckerhandwerks) - zu.

Ort, Datum und Unterschrift Bauherrschaft

Beschreibung der Zusatzmaßnahmen:

Unterspannung / Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

- Die wienerberger Dachbahn wird parallel zur Traufe als Unterspannung freihängend bzw. freigespannt oder als Unterdeckung aufliegend auf einer Schalung, Unterdeckplatte oder einer ausreichenden formstabilen Wärmedämmung mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen, Nahtklebestreifen NKS oder dem Spezialkleber SKL, Multi-Tape oder dem Multi-Fix Anschlusskleber verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass unter die Dacheindeckung gelangtes Wasser oder Kondensat zuverlässig zur Traufe geleitet und über das Traufen-Tropfblech abgeführt wird. Dabei ist sicherzustellen, dass sich keine Wassersäcke bilden.
- Eine Nageldichtung unter der Konterlattung ist nicht zwingend notwendig.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.
- Darüber hinaus sind alle weiteren Vorgaben/Anforderungen der Dachdeckerfachregeln des ZVDH bzgl. der Erstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 4 zu berücksichtigen.

Unterspannung / Unterdeckung verklebt (Dachbahn mit integrierter Nageldichtung)

- Die wienerberger Dachbahn wird parallel zur Traufe als Unterspannung freihängend bzw. freigespannt oder als Unterdeckung aufliegend auf einer Schalung, Unterdeckplatte oder einer ausreichenden formstabilen Wärmedämmung mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen, Nahtklebestreifen NKS oder dem Spezialkleber SKL, Multi-Tape oder dem Multi-Fix Anschlusskleber verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass unter die Dacheindeckung gelangtes Wasser oder Kondensat zuverlässig zur Traufe geleitet und über das Traufen-Tropfblech abgeführt wird. Dabei ist sicherzustellen, dass sich keine Wassersäcke bilden.
- Die Nageldichtung unter der Konterlattung wird durch die integrierte Nageldichtfunktion der Duo longlife ND extra oder Premium 2S ND übernommen, eine zusätzliche Nageldichtung aus dem wienerberger Zubehör für Dachbahnen ist nicht zwingend erforderlich.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.
- Darüber hinaus sind alle weiteren Vorgaben/Anforderungen der Dachdeckerfachregeln des ZVDH bzgl. der Erstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 3 zu berücksichtigen.

Unterspannung / Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung

- Die wienerberger Dachbahn wird parallel zur Traufe als Unterspannung freihängend bzw. freigespannt oder als Unterdeckung aufliegend auf einer Schalung, Unterdeckplatte oder einer ausreichenden formstabilen Wärmedämmung mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen, Nahtklebestreifen NKS oder dem Spezialkleber SKL, Multi-Tape oder dem Multi-Fix Anschlusskleber verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass unter die Dacheindeckung gelangtes Wasser oder Kondensat zuverlässig zur Traufe geleitet und über das Traufen-Tropfblech abgeführt wird. Dabei ist sicherzustellen, dass sich keine Wassersäcke bilden.
- Eine Nageldichtung unter der Konterlattung ist erforderlich und muss mit dem je Dachbahn festgelegten wienerberger Zubehörprodukten ausgeführt werden.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.
- Darüber hinaus sind alle weiteren Vorgaben/Anforderungen der Dachdeckerfachregeln des ZVDH bzgl. der Erstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 3 zu berücksichtigen.

Regensicheres Unterdach nach wienerberger Herstellerangaben

- Die Ausführung eines regensicheren Unterdaches erfolgt generell auf einer flächigen ausreichend tragfähigen Unterlage z.B. Schalungen aus Holz oder Holzwerkstoffen.
- Die wienerberger Dachbahn wird parallel zur Traufe mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (min. jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen, Nahtklebestreifen NKS oder dem Spezialkleber SKL, Multi-Tape oder dem Multi-Fix Anschlusskleber verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass eindringendes Wasser oder Kondensat zuverlässig zur Traufe geleitet und gemäß der Empfehlung von wienerberger über das Traufen-Tropfblech sicher in die Dachrinne abgeführt wird. Dabei ist darauf zu achten, dass sich keine Wassersäcke bilden und kein Gegengefälle in der Traufausbildung entsteht.
- Eine Nageldichtung unter der Konterlattung ist erforderlich und muss mit dem je Dachbahn festgelegten wienerberger Zubehörprodukten ausgeführt werden.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.

Wasserdichtes Unterdach nach wienerberger Herstellerangaben

- Die Ausführung eines wasserdichten Unterdaches erfolgt generell auf einer flächigen ausreichend tragfähigen Unterlage z.B. Schalungen aus Holz oder Holzwerkstoffen.
- Die wienerberger Dachbahn wird parallel zur Traufe mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (min. jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit einem Heißluftfön oder dem QSM-Quellschweißmittel wasserdicht verschweißt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass eindringendes Wasser oder Kondensat zuverlässig zur Traufe geleitet und gemäß der Empfehlung von wienerberger über das Traufen-Tropfblech sicher in die Dachrinne abgeführt wird. Dabei ist darauf zu achten, dass sich keine Wassersäcke bilden und kein Gegengefälle in der Traufausbildung entsteht.
- Die Konterlattung muss mittels Konterlatten-Kappstreifen KKS oder Kappstreifen Premium Q in das wasserdichte Unterdach eingebunden werden. Hierbei wird empfohlen, abgeschrägte Konterlatten oder beidseitig angesetzte Dreikantleisten zu verwenden.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind wasserdicht auszuführen.

Wasserdichtes Unterdach „Sonderlösung 7° Dach“ nach wienerberger Herstellerangaben

- Dächer mit einer Dachneigung von 7° bis 9° benötigen eine Einzelfreigabe durch die wienerberger Anwendungstechnik. Beachten Sie im Vorfeld die Ausschlusskriterien unter:
<https://www.creaton.de/produkte/unterdachsysteme/flache-dachneigungen>
- Bei diesbezüglichen Anfragen bitten wir Sie alle Planungsunterlagen per Mail an:
de.anwendungstechnik.dach@wienerberger.com zu senden, damit die an das Dach gestellten Anforderungen berücksichtigt werden können.

Stand 01/2026

Seite 4 von 4

world of **wienerberger**

Wienerberger GmbH, Oldenburger Allee 26, 30659 Hannover, Deutschland | T +49 (0) 511 610 70-0, F +49 (0) 511 61 44 03 | info.de@wienerberger.com
www.wienerberger.de | HRB 51947 Amtsgericht Hannover | USt-IdNr. DE 186 985 535 | Geschäftsführer: Reinhard Schwabe & Ronald Ottensammer
Aufsichtsratsvorsitzender: Harald Schwarzmayr | Commerzbank AG Hannover, IBAN: DE72 2508 0020 0542 5335 00, SWIFT-BIC: DRES DE FF 250 | Für unsere
Geschäftsbeziehungen gelten ausschließlich unsere **Allgemeinen Geschäftsbedingungen**, die Sie unter www.wienerberger.de einsehen können.