

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen für Ergoldsbacher Dachziegel mit dem in Deutschland vertriebenen Sortiment von pro clima.

(in Anlehnung an das ZVDH-Merkblatt „Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen“, die Grundregeln des DDH und die länderübergreifenden produktspezifischen Regeldachneigungen)

Erhöhte Anforderungen können sich ergeben durch

Nutzung: Dachgeschoss, insbesondere zu Wohnzwecken (= zwei erhöhte Anforderungen)

Konstruktion: besondere Dachformen (z. B. Schmetterlingsdächer), große Sparrenlängen (größer als 10 m), stark gegliederte Dachformen (z. B. durch Kehlen, Gauben etc.)

Klimatische Verhältnisse: exponierte Lage, extreme Standorte, schneereiche Gebiete, windreiche Gebiete

Technische Anlagen: Auf- oder Indachsysteme, Klimageräte, Antennenanlagen, Laufanlagen, Belichtungs-, Schneefangsysteme, etc.

Klassen

Klasse 1: wasserdichtes Unterdach (1.1.)

Klasse 2: regensicherer Unterdach (1.2.)

Klasse 3: naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung (2.1.)
naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (3.1.)

Klasse 4: verschweißte/verklebte Unterdeckung (2.2.)
überdeckte Unterdeckung aus Bitumenbahnen (2.3.)
nahtgesicherte Unterspannung (3.2.)

Klasse 5: überlappte/verfalzte Unterdeckung (2.4.)

Klasse 6: Unterspannung (3.3.)

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen in Verbindung mit pro clima SOLITEX Bahnen der MOLL bauökologische Produkte GmbH				
Dachneigung	keine weitere erh. Anf.*	eine weitere erh. Anf.*	zwei weitere erh. Anf.*	drei weitere erh. Anf.*
≥ RDN	Klasse 6 SOLITEX - MENTO 1000 - MENTO 3000 - MENTO 5000 - MENTO PLUS - UD - PLUS	Klasse 6 SOLITEX - MENTO 1000 - MENTO 3000 - MENTO 5000 - MENTO PLUS - UD - PLUS	Klasse 5 SOLITEX - MENTO 1000 - MENTO 3000 - MENTO 5000 - MENTO PLUS - UD - PLUS	Klasse 4 SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect
von < RDN bis ≥ RDN -4°	Klasse 4¹⁾ SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect	Klasse 4¹⁾ SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect	Klasse 3^{1) 4)} SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect	Klasse 3^{1) 4)} SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect
von < RDN -4° bis ≥ RDN -8° **	Klasse 3^{1) 4)} SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect	Klasse 3^{1) 4)} SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect	Klasse 3^{1) 4)} SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect	Klasse 3^{1) 4)} SOLITEX - MENTO 1000 connect - MENTO 3000 connect - MENTO 5000 connect - MENTO PLUS connect - UD connect - PLUS connect
von < RDN -8° bis ≥ RDN -12° ** 2)	Klasse 2¹⁾ SOLITEX WELDANO	Klasse 2¹⁾ SOLITEX WELDANO	Klasse 1³⁾ SOLITEX WELDANO	Klasse 1³⁾ SOLITEX WELDANO
von < RDN -12° *** 2)	Klasse 1³⁾ SOLITEX WELDANO	Klasse 1³⁾ SOLITEX WELDANO	Klasse 1³⁾ SOLITEX WELDANO	Klasse 1³⁾ SOLITEX WELDANO

1) In Verbindung mit dem Nageldichtband pro clima TESCON NAIDECK / TESCON NAIDECK mono.

2) Einzelvertragliche Vereinbarung erforderlich.

3) Einbindung der Konterlatte mit dem Unterdachbahnstreifen SOLITEX WELDANO-S.

4) Alternativ zu den connect-Varianten der Bahnen (mit integrierten Selbstklebezonen), können die Überlappungsstöße auch mit geeignetem pro clima Klebeband (z. B. TESCON VANA) verklebt werden.

* Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabelle 1 des Merkblattes „Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen“. Erhöhte Anforderungen bilden Kategorien gemäß Kapitel 1.1.3. Weitere erhöhte Anforderungen können sich aus der Gewichtung innerhalb einer Kategorie gemäß 1.1.3. ergeben. Z. B. können klimatische Verhältnisse mehrere erhöhte Anforderungen ergeben. Herstellerseitige Einschränkungen sind zu berücksichtigen. Weiterführende Informationen sind auch in der pro clima Broschüre "Regensichernde Zusatzmaßnahmen mit pro clima Bahnen nach ZVDH" zu finden.
Download unter: https://de.proclima.com/media/downloads/pro_clima_Broschuere_Regensichernde-Zusatzmassnahmen_ZVDH.pdf

** Jedoch nicht flacher als 10° Dachneigung.

*** Jedoch nicht flacher als die MDN des jeweiligen Dachziegelmodells.

Diese Technische Information ist eine Kooperation der Unternehmen:

ERLUS 

ERLUS AG

Hauptverwaltung
Hauptstraße 106
84088 Neufahrn/NB
Telefon: 087 73 18-0
Telefax: 087 73 18-49180
info@erlus.com
www.erlus.com



**MOLL bauökologische
Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 – 43
68723 Schwetzingen
Telefon: 0 62 02 27 82-0
Telefax: 0 62 02 27 82-21
info@proclima.de
www.proclima.de

Urheberrechtshinweis © ERLUS AG 2017. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen – auch auszugsweise – nur mit vorheriger Genehmigung der ERLUS AG vervielfältigt, abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen Datenspeichersystem gespeichert werden. Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.