

Montageanleitung und Pflegehinweise

für Universal Blechziegel Dämmit PV BDZ



Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Montageanleitung Standard



1 Dachziegel freilegen



2 Blechziegel von Dämm[it] einsetzen



3 Blechziegel mittels Dichtschraube auf den Dachlatten befestigen



4 Schaumstoffkeil anbringen



5 Dachhaken montieren



6 Dachziegel eindecken



7 Bleischürze andrücken



8 Fertig



Video ansehen 

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Montageanleitung Spezial

Einige Ziegeltypen, wie z.B. ZZ – Pada und Eternit – Dachstein, benötigen eine Bearbeitung der Metallsatzziegel, um fachgerecht montiert werden zu können.

Falsch

Metallsatzziegel wird **ohne** Rundung in das Dach eingesetzt

Richtig

Metallsatzziegel wird **mit** Rundung in das Dach eingesetzt

Beispiel Eternit – Dachstein



Beispiel ZZ – Pada

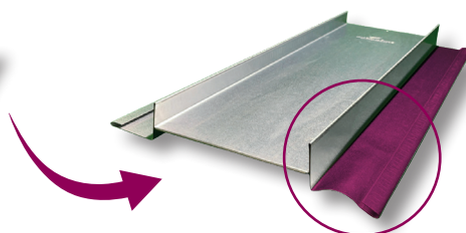


Anleitung

Wir empfehlen das Ende des Wasserfalzes mit einer Zange (z.B. Spenglerzange) an die Form des benachbarten Ziegels anzupassen.



Metallsatzziegel an Ziegelform mit einer Zange anpassen



Metallsatzziegel an Ziegelform angepasst



Fachgerecht installierter Metallsatzziegel

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Pflegehinweis

für Dämmit PV BDZ

**Vielen Dank für den Kauf unserer hochwertigen Dämmit PV BDZ.
Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur richtigen Verwendung und
Pflege, um die Leistung und Lebensdauer Ihrer Produkte zu maximieren.**

Qualitätssicherung

Unsere Produkte entsprechen höchsten Qualitätsstandards
und erfüllen alle notwendigen Normen für zuverlässige
Leistung und Langlebigkeit.

Massnahmen zur Rostvermeidung

Um die Lebensdauer Ihrer Dämmit PV BDZ zu verlängern,
beachten Sie bitte folgende Maßnahmen:

Keine Metallspäne auf der Oberfläche

Entfernen Sie Metallspäne oder
Fremdkörper von der Oberfläche
der Blechziegel, um Kratzer und
Beschädigungen der Schutzschicht
zu vermeiden.

Verwendung von Dichtungen für Schrauben

Verwenden Sie bei der Montage
Dichtungen oder Unterlegscheiben für
die Schrauben, um das Eindringen von
Feuchtigkeit zu verhindern und
Rostbildung zu minimieren.

Hinweis

Äußere Einflüsse wie Witterung können die Optik der
Produkte über die Zeit beeinflussen, beeinträchtigen jedoch
nicht deren Leistungsfähigkeit. Schäden durch Nichtbeachtung
der Anleitung sind nicht abgedeckt.

Für weitere Fragen oder Unterstützung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.