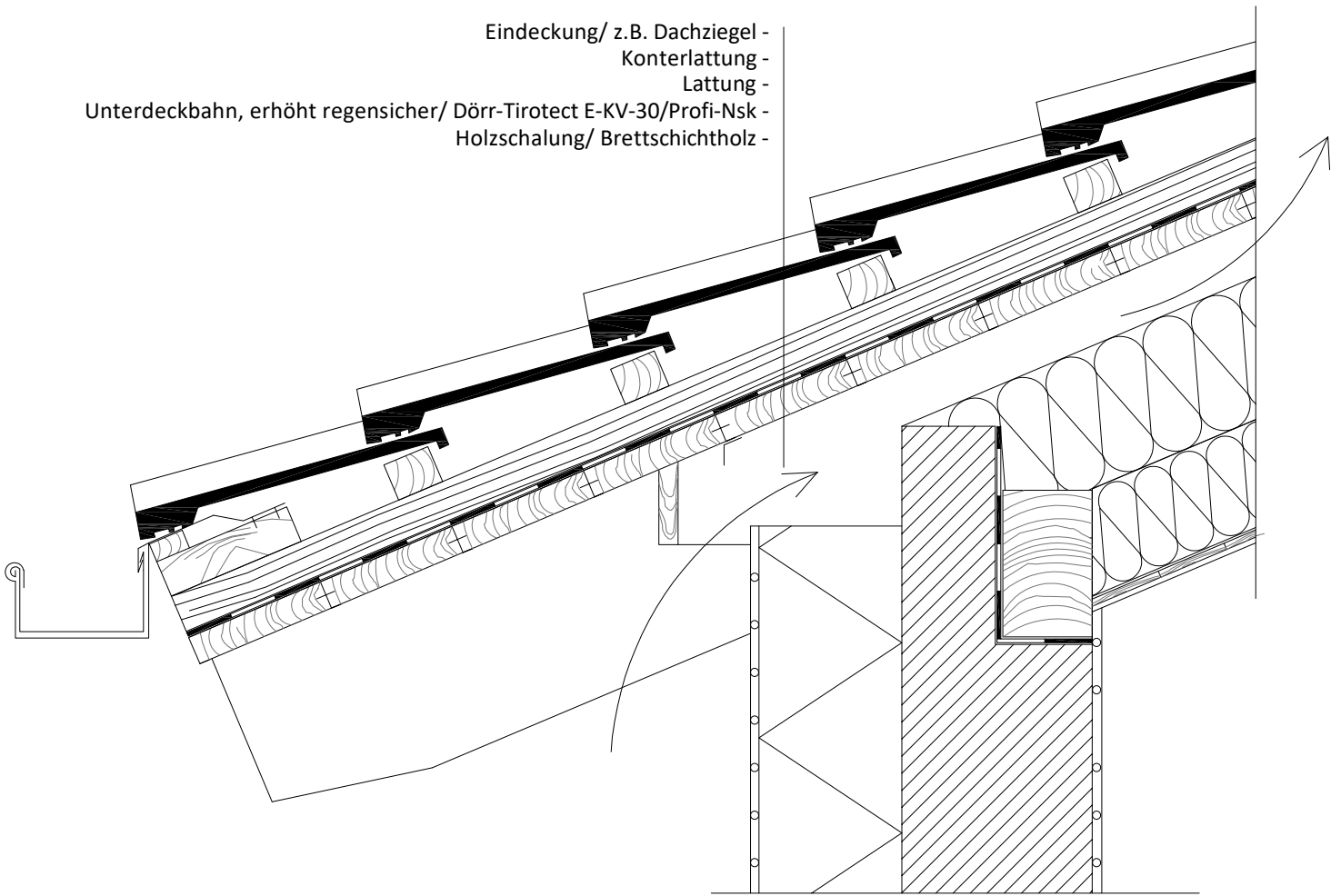


Konstruktion: Steildach | Zwischensparrendämmung

Detail: Traufenausbildung

Eindeckung/ z.B. Dachziegel -
Konterlattung -
Lattung -
Unterdeckbahn, erhöht regensicher/ Dörr-Tirotect E-KV-30/Profi-Nsk -
Holzschalung/ Brettschichtholz -



Auszug ÖNORM B 4119, 2018-03-01 | Seite 7 | Pkt. 4.2:

Unterdächer sind jedenfalls anzuordnen:

- bei einem ausgebauten Dachgeschoß, soweit es sich nicht um unbelüftete Konstruktionen handelt;
- bei einem nicht ausgebauten Dachgeschoß über der obersten Geschoßdecke, die bereits bei Anfall geringer Wassermengen wasserdurchlässig ist (zB Zangendecke);
- bei Unterschreitung der Regeldachneigung gemäß ÖNORM B 3419;
- bei Erfordernis gemäß ÖNORM B 3521-1;
- bei belüfteten Dächern mit Dachabdichtungen gemäß ÖNORM B 3691.

Auszug ÖNORM B 4119, 2018-03-01 | Seite 8 | Pkt. 4.5:

Folgende Eigenschaften von Unterdächern werden gefordert:

- ausreichende Sicherheit gegen frei abfließendes Wasser am Unterdach (Regensicherheit);
- Dichtheit gegen Eintrieb von Flugschnee durch das Unterdach;
- fachgerechte Ableitung des Wassers an der Traufe bzw. von angrenzenden Bauteilen u. dgl.;
- Schutz der Wärmedämmung vor Wärmeverlust durch Luftströmungen;
- ausreichend Steifigkeit, um einerseits die erforderliche Durchbruchsicherheit sicherzustellen, und andererseits Anschlüsse (auch nachträgliche) handwerksgerecht und dauerhaft regensicher herstellen zu können;
- provisorische, kurzzeitige Sicherung während der Bauphase gegen flächige Wassereintritte über die Dachkonstruktion
- Diffusionsfähigkeit bei Anordnung des Unterdachs über Vollsparendämmungen;
- Widerstand gegen rückstauendes Wasser

Die Systemskizze muss vom Planer und Anwender kontrolliert und im Bedarfsfall auf die tatsächliche Anwendung angepasst werden.

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Zeichnungsnummer	SD_ZSD_00
Erstelldatum	Mai 2020
Maßstab	ohne
Ersteller	Technik_IBK