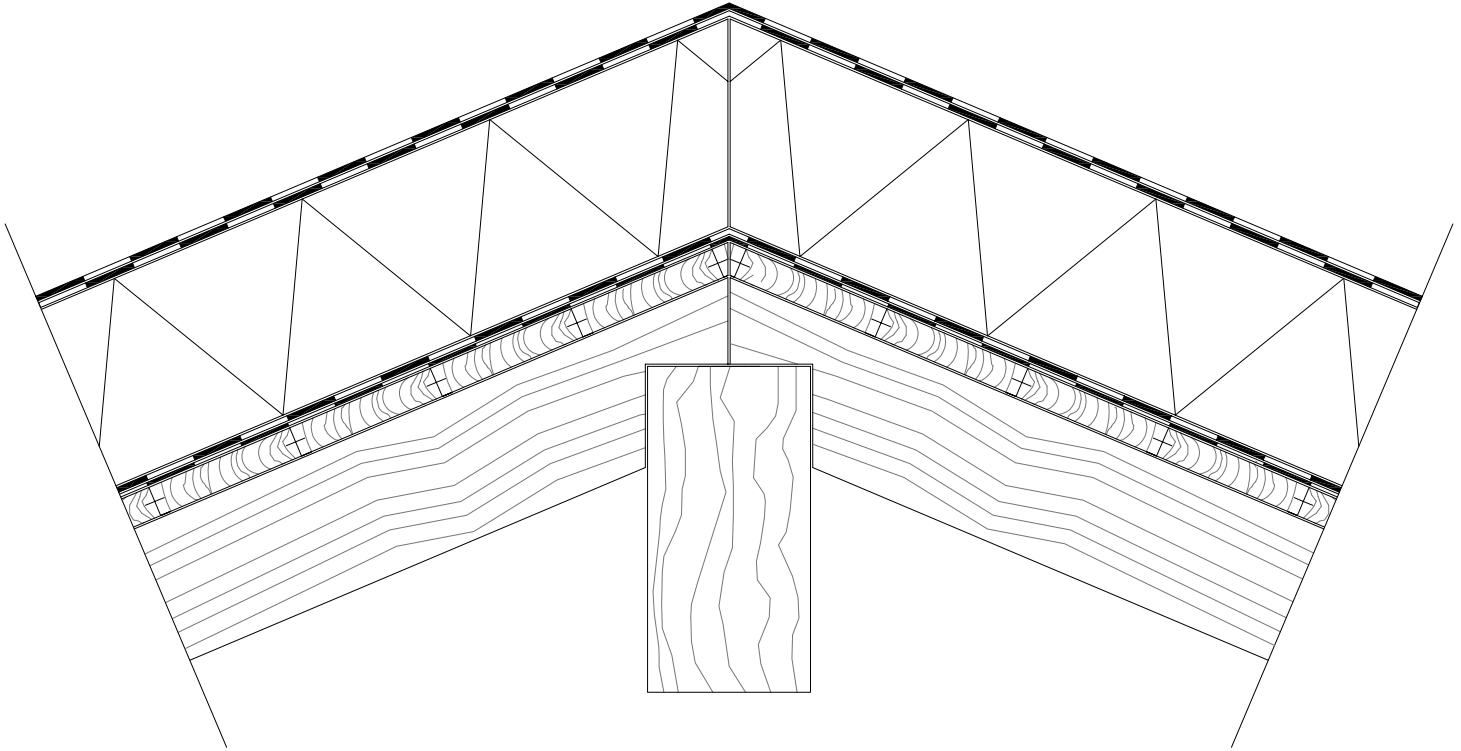


Konstruktion: geneigtes Warmdach | Tirol Color

Detail: Firstausbildung

Achtung:

Die ausreichende mechanische Fixierung des Dachaufbaues gegen Windsog und Schub ist zu berücksichtigen.



Auszug ÖNORM B 3691, 2019-05-01 | Seite 22 | Pkt. 5.7.3:

Unterkonstruktionen aus Holzschalungen und plattenförmigen Holzwerkstoffen müssen der ÖNORM B 2215 entsprechen. Auf den Schutz vor Feuchte, sowohl von innen als auch von außen, ist besonders zu achten. Bei einer Kantenlänge von Holzwerkstoffplatten von mehr als 2,50 m ist das Quell- und Schwindverhalten zu berücksichtigen.

Auszug ÖNORM B 3691, 2019-05-01 | Seite 28 | Pkt. 6.1:

- Das direkte Aufflämmen von Bitumenbahnen auf Holzschalungen, Riegelkonstruktionen, Holzfaserplatten ist nicht zulässig und durch entsprechende Maßnahmen (z. B. Planung von Kalselbstklebebahnen) zu vermeiden.
- Bei Abdichtungen, die direkt auf Holzschalung geplant werden, sind geeignete Trennlagen vorzusehen.

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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Zeichnungsnummer	GWD_TC_02
Erstelldatum	Mai 2020
Maßstab	ohne
Ersteller	Technik_IBK