

Konstruktion: Steildach | Tirol Color

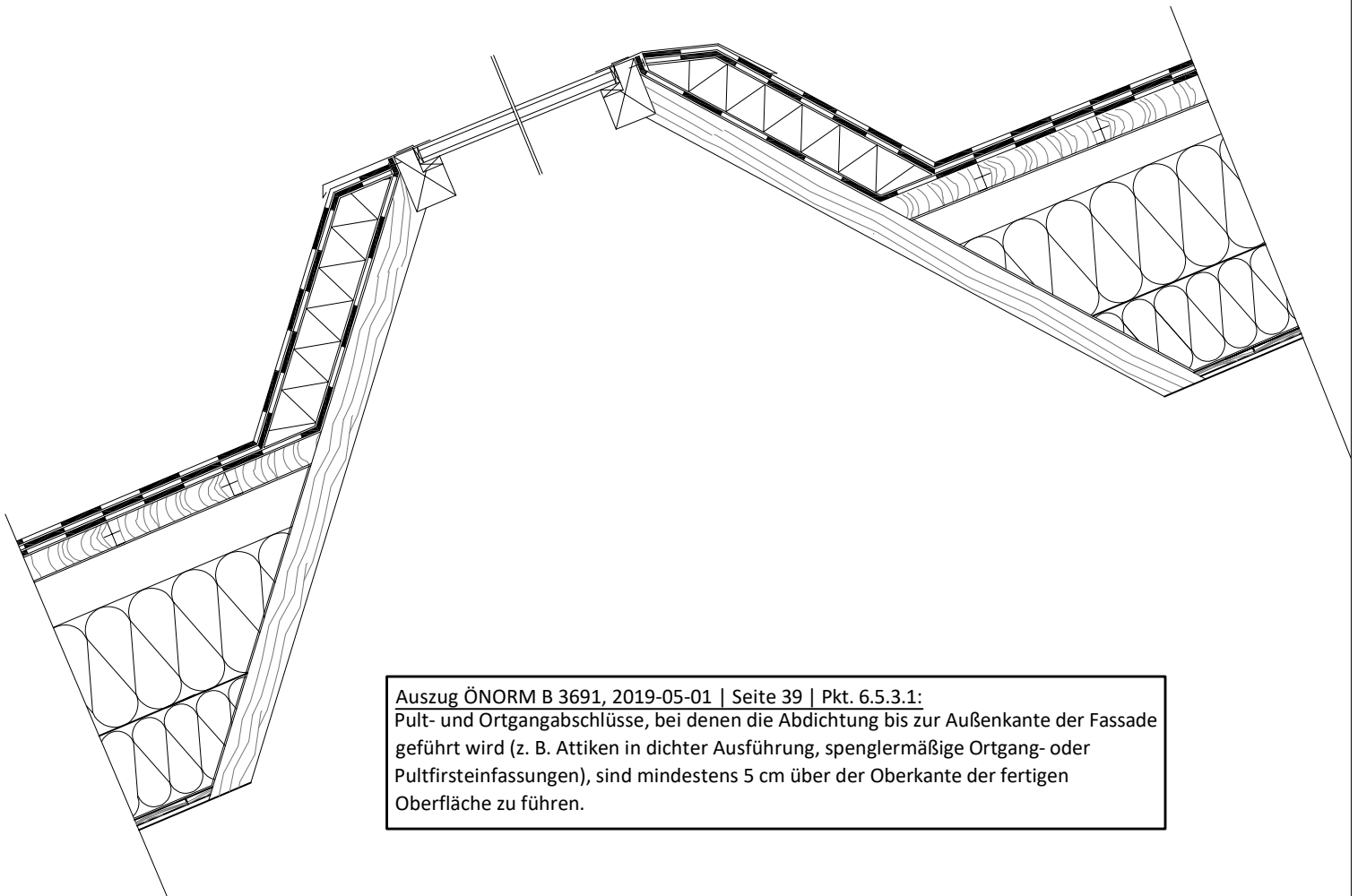
Detail: Anbindung Dachflächenfenster

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



Auszug ÖNORM B 3691, 2019-05-01 | Seite 39 | Pkt. 6.5.3.1:

Pult- und Ortgangabschlüsse, bei denen die Abdichtung bis zur Außenkante der Fassade geführt wird (z. B. Attiken in dichter Ausführung, spenglermäßige Ortgang- oder Pultfirsteinfassungen), sind mindestens 5 cm über der Oberkante der fertigen Oberfläche zu führen.

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_TC_03
Erstelldatum	Mai 2020
Maßstab	ohne
Ersteller	Technik_IBK