

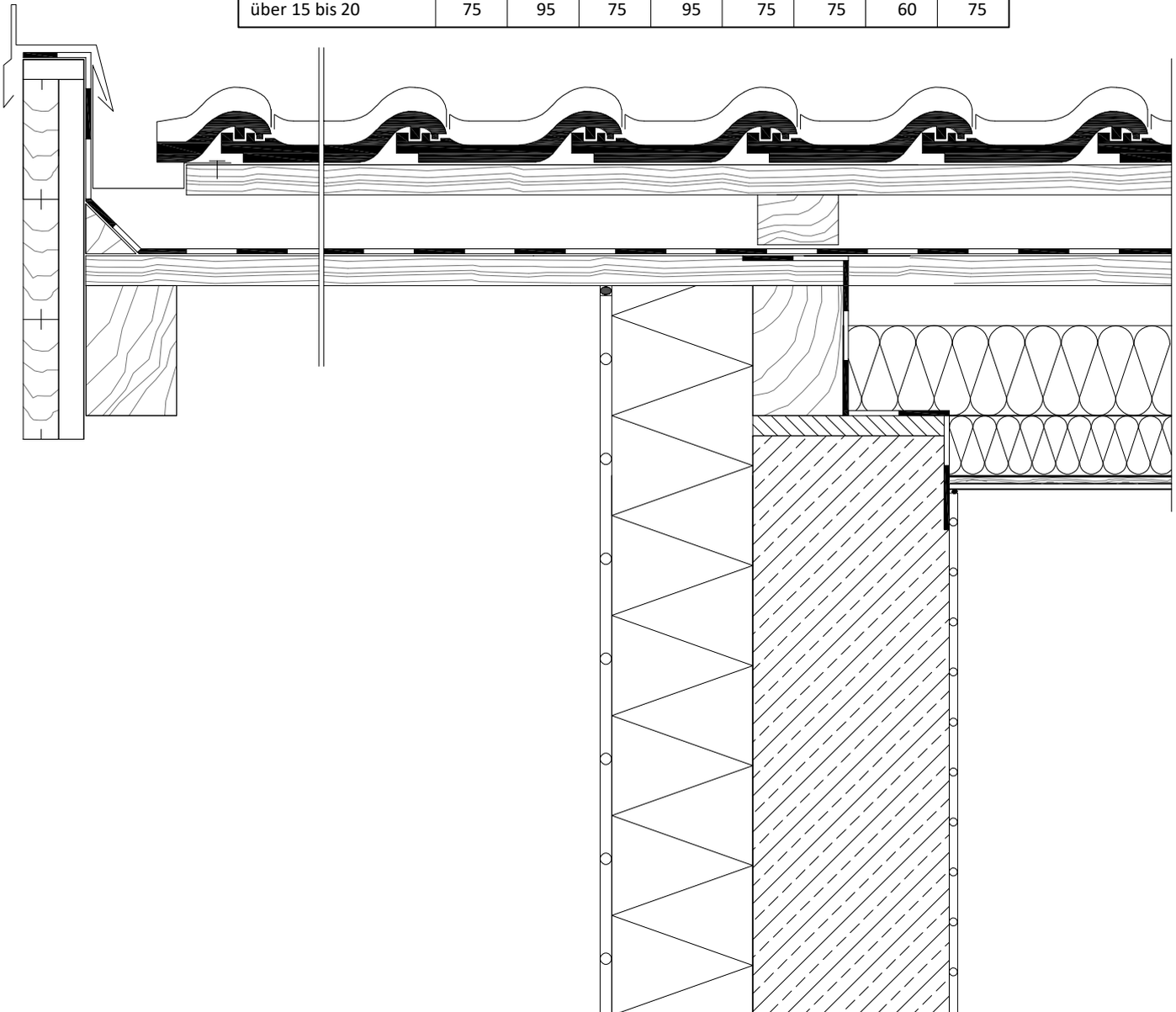
Konstruktion: Steildach | Zwischensparrendämmung

Detail: Ortgangsbildung

Auszug ÖNORM B 4119, 2018-03-01 | Seite 10 | Pkt. 4.8.4:

Mindestkonterlattenhöhe [mm]:

Sparrenlänge in [m]	Dachneigung 5° bis 15°		Dachneigung über 15° bis 20°		Dachneigung über 20° bis 25°		Dachneigung über 25°	
	< 3,25	≥3,25	< 3,25	≥3,25	< 3,25	≥3,25	< 3,25	≥3,25
bis 5	45	60	45	60	45	45	45	45
über 5 bis 10	60	60	45	60	45	60	45	60
über 10 bis 15	60	75	60	75	60	75	45	60
über 15 bis 20	75	95	75	95	75	75	60	75



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](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Zeichnungsnummer	SD_ZSD_01
Erstelldatum	Mai 2020
Maßstab	ohne
Ersteller	Technik_IBK