

Sarnafast® mit Sarnatube® - Dämmstoffbefestigung

Sarnafil® AT Abdichtungsbahn, mechanisch befestigt

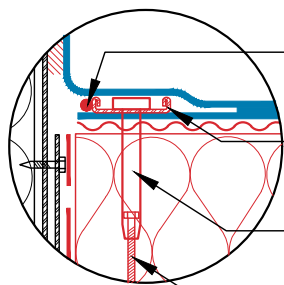
S-Glassvlies 120 Brandschutzschicht,
bei EPS/XPS Wärmedämmschicht

Wärmedämmschicht

Sarnavap® diffusionshemmende
Schicht laut klimatischer Anforderung

- 1 Untergrund
- 2 Dachabdichtung

Sarnabar® Tube umlaufende Randschiene



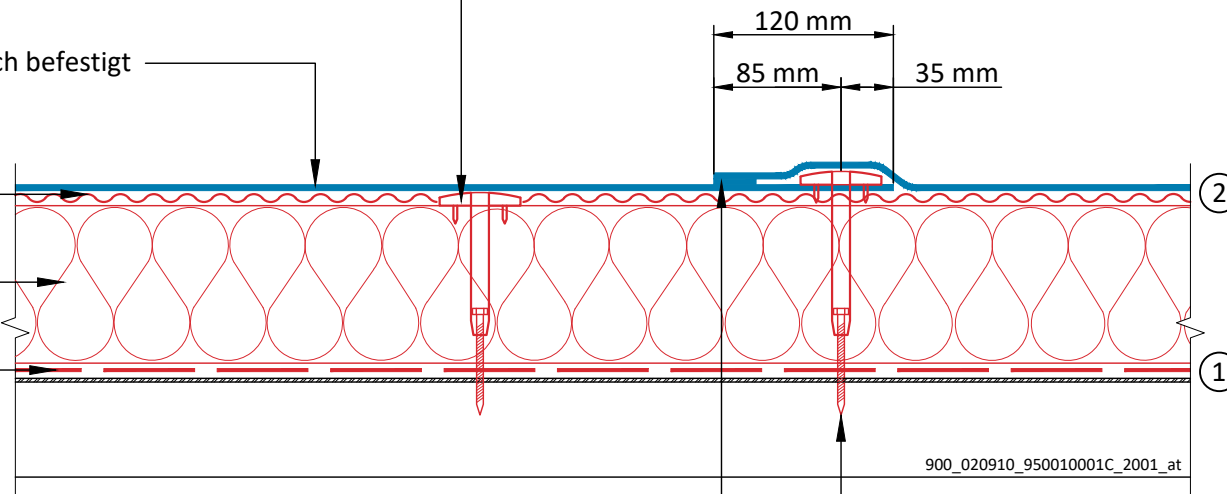
Sarnafil® T Schweißschnur

Sarnabar®

Sarnabar® Tube

Sarnafast® Befestiger

Entlang von An- und Abschlüssen sowie bei
Durchdringungen mit einer Kantenlänge ab 0,5m sind
Randbefestigungen mit Sarnabar® auszuführen



Sarnafast® Befestiger mit Sarnatube® Tülle

Heißluft verschweißt

SARNAFIL® AT FPO - mechanisch befestigt, Saumbefestigung/Schraube u.Tülle
auf Trapezblech oder Holzuntergrund mit Wärmedämmschicht

900_020910_950010001C_2001_at
Jänner 2021

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: +43 5 0610 0
www.sika.at

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.

BUILDING TRUST

