

Sarnafil® TG 66 Abdichtungsbahn,  
lose verlegt

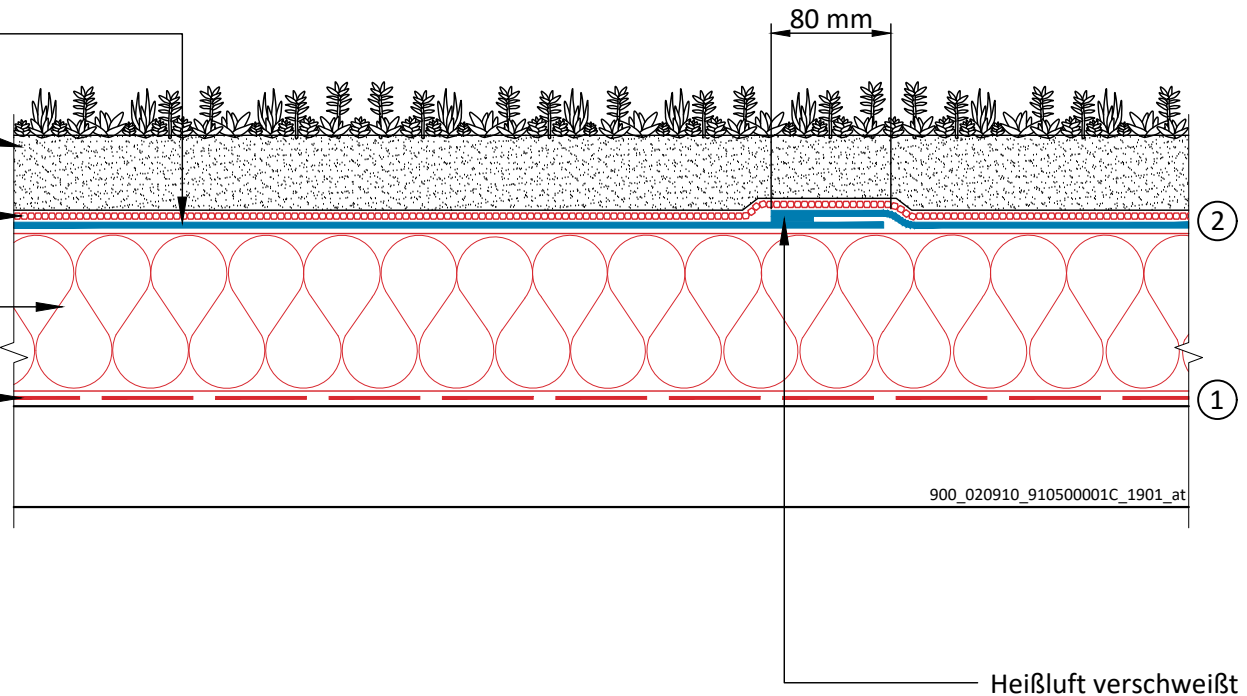
Aufbauhöhe/Gewicht  
laut ÖNORM L 1131 (min. 80 kg/m<sup>2</sup>)

Schutz-, Gleit- und Drainageschicht

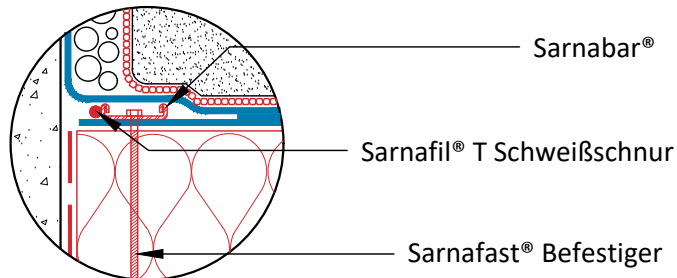
Wärmedämmschicht

Sarnavap® diffusionshemmende  
Schicht laut klimatischer  
Anforderung

1 Untergrund  
2 Dachabdichtung



Sarnabar® umlaufende Randschiene



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

**SARNAFIL® FPO - mit Extensivbegrünung**  
auf Trapezblech oder Holzuntergrund mit Wärmedämmschicht

900\_020910\_910500001C\_1901\_at  
Jänner 2021

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: +43 5 0610 0  
[www.sika.at](http://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. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**BUILDING TRUST**

