

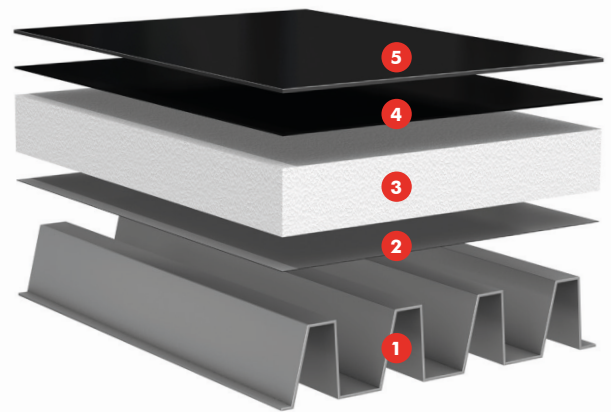
## Systemaufbau ISOFLAMM<sup>®</sup> frei bewittert K3 Warmdach mit EPS auf Trapezblech

ISOFLAMM<sup>®</sup> PS 5 ist durch seine spezielle Zusammensetzung auch ohne Oberflächenschutz langfristig UV-beständig und dimensionsstabil.

Aufgrund der hohen Wärmestandfestigkeit kann ISOFLAMM<sup>®</sup> PS 5 auch im Hochsommer problemlos verarbeitet und begangen werden. Darüber hinaus ist ISOFLAMM<sup>®</sup> PS 5 auch hagelsicher mit der Klasse HW 6 (echter Eiskugeltest).

Mit der bautechnischen Zulassung BTZ-0016 des OIB darf ISOFLAMM<sup>®</sup> PS 5 einlagig gemäß K3 der ÖNORM B 3691 verlegt werden.

ISO-TB-WD-EPS-K3



Symboldarstellung

5 2. Abdichtungslage 4 1. Abdichtungslage 3 Dämmung  
2 Dampfsperre 1 Decke

- 5 **2. Abdichtungslage:** ISOFLAMM<sup>®</sup> PS 5
- 4 **1. Abdichtungslage:** ISOFLAMM<sup>®</sup> KSU 4 (gemäß Vorgabe mechanisch befestigt)
- 3 **Dämmung:** EPS W25
- 2 **Dampfsperre:** AustroVap<sup>®</sup> AL SK 0,35
- 1 **Decke:** Trapezblech