



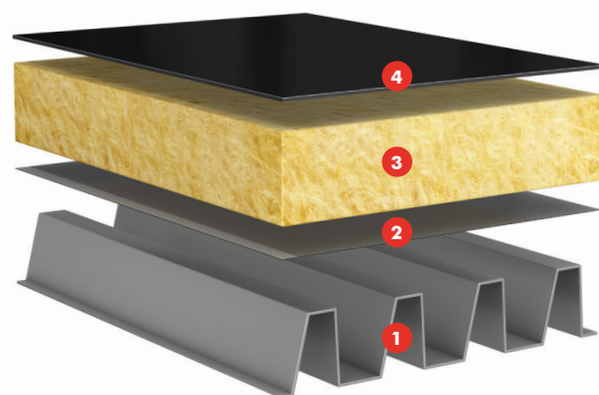
## Systemaufbau ISOFLAMM<sup>®</sup> frei bewittert K3 Warmdach mit Mineralwolle auf Trapezblech

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 Eiskugelttest).

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-MIN-K3



Symboldarstellung

4 Abdichtungslage 3 Dämmung 2 Dampfsperre 1 Decke

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 4 <b>Abdichtungslage:</b> | ISOFLAMM <sup>®</sup> PS 5 (gemäß Vorgabe mechanisch befestigt) |
| 3 <b>Dämmung:</b>         | Mineralwolle (Dachdämmplatte)                                   |
| 2 <b>Dampfsperre:</b>     | AustroVap <sup>®</sup> AL SK 0,35                               |
| 1 <b>Decke:</b>           | Trapezblech   |