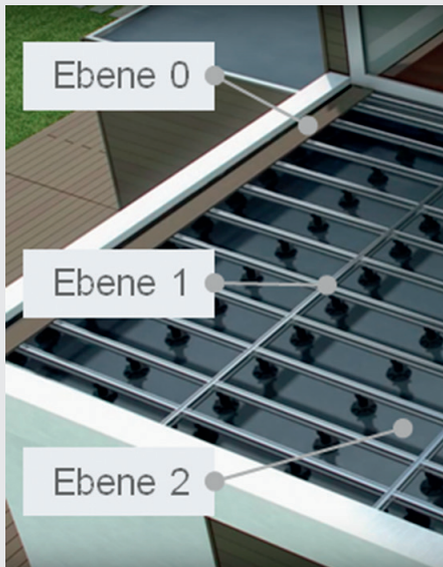


SCHON AN BRANDSCHUTZ GEDACHT?

Harte Bedachungen sind nach Musterbauordnung (MBO) §32 und den Landesbauordnungen (LBO) nach ihrer Bauart und den verwendeten Bauprodukten widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (Weiche Bedachungen erfüllen diese Anforderungen nicht). Das Terrassensystem Terrace Massive gilt als „Harte Bedachung“.



B_{roof} (t1) Zertifizierung – welche Bestandteile gehören zum geprüften System?

Ebene 0: Deckbelag Twinson Massive Art. 9360

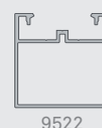
- + Alle sechs natürlichen Farben
- + Beide Oberflächen
- + Montageclip für Alu-Trägerprofile Art. 9469
- + Verlegung längs oder quer zur Dachneigung bei Beachtung der Entwässerungsrichtlinien

Ebene 1: Aluminium Trägerprofile

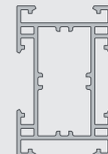
- + Verwendung von „Die Mittlere“ Art. 9522 oder „Die Große“ Art. 9524 möglich
- + Spannweite max. 50 cm
- + Montage mit Drehfüßen und / oder Gummipads

Ebene 2: Existierendes Dach

- + Bestehendes Dachsystem mit Bitumen-dachbahnen, die als B_{roof} (t1) zertifiziert sind



9522



9524



Drehfuß 9431



Feuerprobe für Bedachungen

Das Terrassensystem Terrace Massive ist nach Norm EN13501-5:2016 in Bezug auf das Brandverhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen klassifiziert als B_{roof} (t1).

Die Installation muss gemäß der aktuellen Installationsanleitung für die Massivdielen in Kombination mit dem verwendeten Aluminium-Trägerprofil erfolgen. Diese finden Sie auf unserer Internetseite www.inoutic.de.

