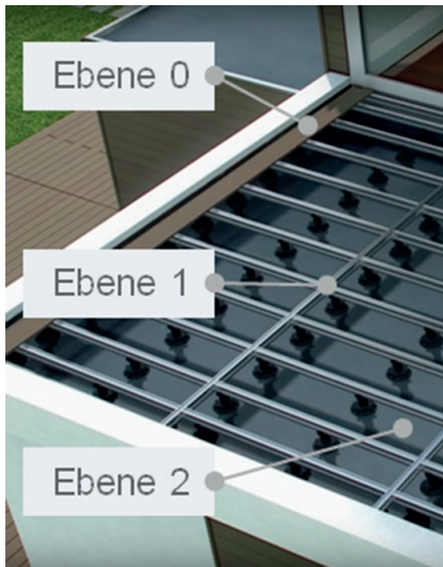


# Schon an Brandschutz gedacht?

Bedachungen, die nach ihrer Bauart und den verwendeten Bauprodukten widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme sind, werden in der Musterbauordnung MBO § 32 als „harte Bedachung“ bezeichnet.  
**Das Terrassensystem Terrace Massive gilt als „harte Bedachung“**



## B<sub>roof</sub> (t1) Zertifizierung – welche Bestandteile gehören zum geprüften System?

### Ebene 0: Deckbelag Twinson Massive Art. 9360

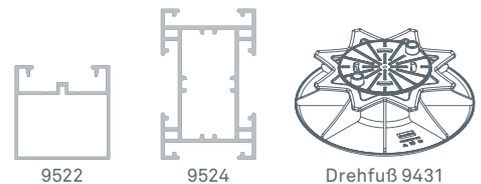
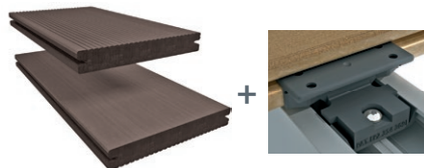
- + Alle sechs natürlichen Farben
- + Beide Oberflächen
- + Montageclip für Alu-Trägerprofile Art. 9469
- + Verlegung längs oder quer zur Dachneigung bei Beachtung der Entwässerungsrichtlinien

### 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<sub>roof</sub> (t1) zertifiziert sind



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<sub>roof</sub> (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](http://www.inoutic.de).

