



Brandschutz-zertifizierte Systeme für Dachterrassen

Nicht nur Pflegeleichtigkeit und Design spielen bei der Wahl des Terrassensystems eine bedeutende Rolle. Zunehmend wichtiger, vor allem bei Dachterrassen, wird auch die Einhaltung der Brandschutzrichtlinien.

Terrace, Terrace Massive und Terrace Massive Pro sind die einzigen WPC-Terrassensysteme, die gemäß Musterbauordnung MBO § 32 als „harte Bedachung“ zertifiziert sind. Sie sind nach Norm EN13501-5:2016 in Bezug auf Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme klassifiziert als B_{roof} (t1). Diese Anforderung gilt für alle Gebäudeklassen in allen Bundesländern.



Feuerprobe für Bedachungen

Welche Bestandteile gehören zum geprüften System?

Ebene 0:

+ Verlegung längs oder quer zur Dachneigung bei Beachtung der Entwässerungsrichtlinien



Terrace 9555



Terrace Massive 9360



Terrace Massive Pro 9369



+

Montageclip 9486



+

Montageclip 9469

Ebene 1:

+ Spannweite max. 50 cm

+ Montage mit Drehfüßen und / oder Gummipads



Alu-Trägerprofil „Die Mittlere“ 9522
oder „Die Große“ 9524



Drehfuß 9431



Gummipad 9326

Ebene 2:

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

Die Installation muss gemäß den aktuellen Installationsanleitungen in Kombination mit dem verwendeten Aluminium-Trägerprofil erfolgen.

Diese finden Sie auf unserer Internetseite www.inoutic.de.

