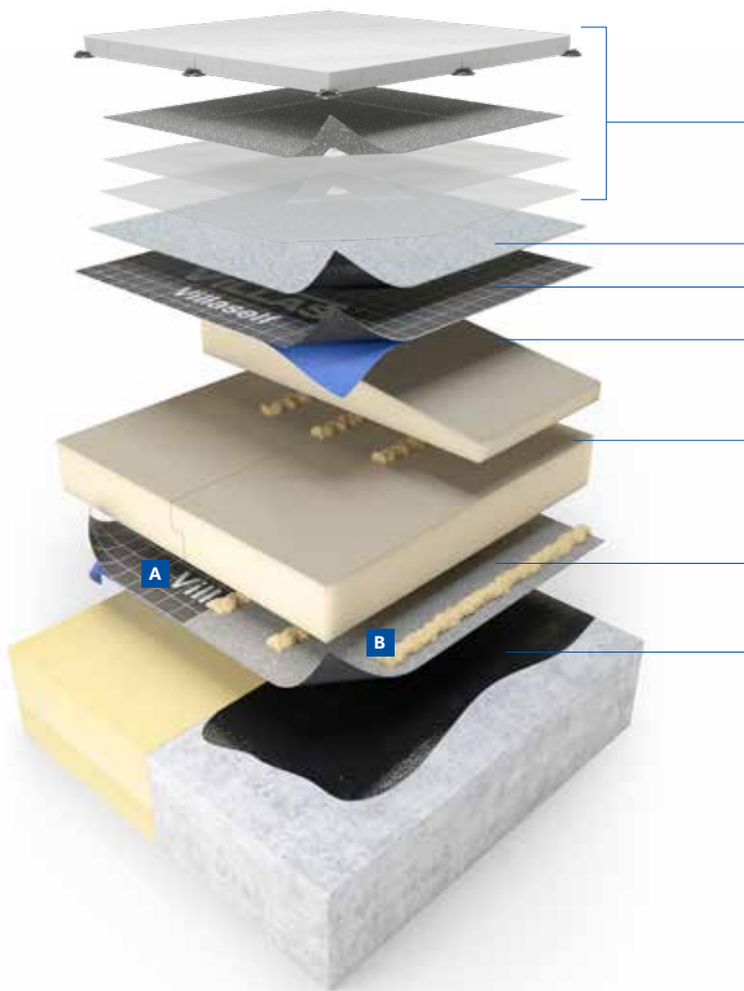


ANWENDUNG: GENUTZTE DACHFLÄCHE MIT GEHBELEG

Villas DichtDach Profi Terrassendach

SYSTEMAUFBAU AUF MASSIVDECKE
 Nenndicke der Abdichtung: 9,2 mm

TIPP
 Der BMI FeuchteSensor eignet sich hier perfekt zur Überwachung des Dachpaketes.



Auf Basis des Systemaufbaus sind verschiedene Gehbelag-Varianten möglich (siehe Seite 17).

Villatop DUO	vollflächig aufgeflämmt
Villaself E-4 SK-SI	unterseitig kaltselbstklebend
Thermazone PIR Gefälledämmung mineralvlieskaschiert optional* Thermazone PIR Mineralglasvlies kaschiert Grundplatte	Plattenverklebung nach thermischer Aktivierung der Dampfsperrenoberseite (Villaself SKB-Plus) oder mit Teroson EF TK 395
A auf Holzwerkstoff: Villaself SKB-PLUS	unterseitig kaltselbstklebend, oberseitig selbstklebend nach thermischer Aktivierung
B auf Beton: Hydrostop Multi 4	vollflächig geflämmt
Pormex Rapid Plus auf Beton, Entfall bei Holzwerkstoff	ca. 0,3 l/m ² , gestrichen, gerollt, gespritzt
Unterkonstruktion Beton / Holzwerkstoff z.B. BSH	Regelgefälle*

* ≥ 2% bei Berücksichtigung der zu erwartenden Endverformung unter Beachtung der Nutzlasten, sonst mind. ≥ 3%

ALTERNATIVE DÄMMSTOFFE:

Auf Anfrage – Thermazone Dämmstoffplatten sind nach Anforderungen und statischen Erfordernissen zu bemessen.

K2 ANWENDUNGSKATEGORIE DER DACHABDICHTUNG:
 Geplante Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 3691: Qualitätsstufe K2, entspricht einer geplanten Dachnutzung bis zu 20 Jahren.

K3 ANWENDUNGSKATEGORIE DER DACHABDICHTUNG:
 Höchste geplante Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 3691: Qualitätsstufe K3, entspricht einer geplanten Dachnutzung bis zu 30 Jahren.

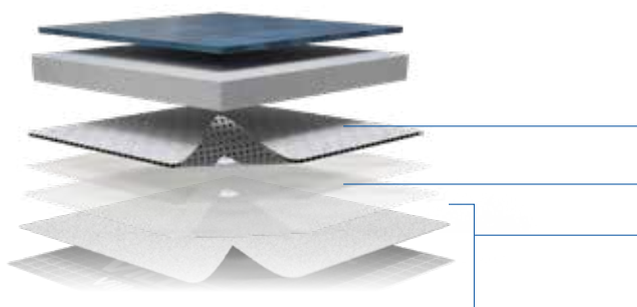
VILLAS SYSTEMGARANTIE:
 Für diesen Aufbau gibt es eine Villas Systemgarantie. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: www.bmigroup.com/at/services/garantien

WIDERSTAND GEGEN STOSSARTIGE BELASTUNG:
 Herausragende Robustheit & ausgezeichnete Baustellentauglichkeit.

WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG:
 Polymerbitumen ist wasserdicht. Polymerbitumen hat weder Poren noch Kapillaren, daher kein kapillarer Feuchtetransport und 100%ige Frostsicherheit.

Varianten Gehbelag

GEHBELAG AUF ESTRICH



Gehbelag auf Estrich

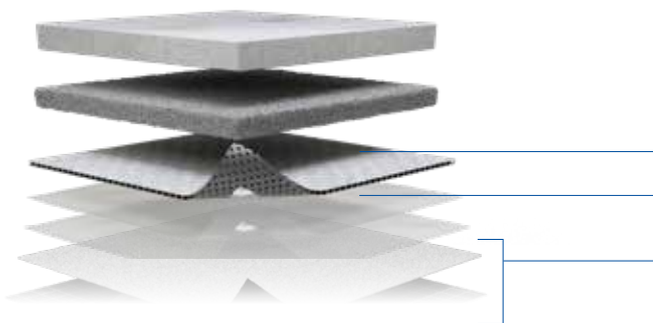
Estrich

DBV 10 (Drainagematte) lose aufgelegt

Baufolie PE-Bit 020, 2-lagig lose aufgelegt

Systemaufbau mit Thermazone Dämmstoffplatten

GEHBELAG IM SPLITTBETT



Gehbelag im Splittbett

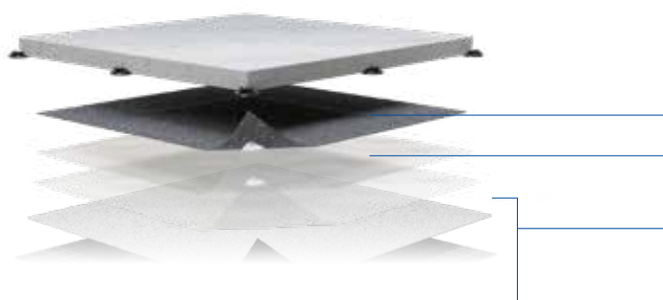
Splitt lose aufgeschüttet, d > 4 cm

DBV 10 (Drainagematte) lose aufgelegt

Baufolie PE-Bit 020, 2-lagig lose aufgelegt

Systemaufbau mit Thermazone Dämmstoffplatten

GEHBELAG AUF DISTANZHALTER



Gehbelag auf Distanzhalter verlegt

Villas BSM 6/8/10 lose aufgelegt

Baufolie PE-Bit 020, 2-lagig lose aufgelegt

Systemaufbau mit Thermazone Dämmstoffplatten

GEHBELAG HOLZDIELEN



Holzdielen auf Polsterhölzer verlegt

Villas BSM 6/8/10 lose aufgelegt

Systemaufbau mit Thermazone Dämmstoffplatten