



1. Begrünung
2. Erde Substrat für intensive Begrünung
3. Filterlage ( Polyestervlies  $> 200 \text{ g/m}^2$ )
4. Drainage und Wasserspeicherschicht
5. Tränschicht (zweilagige PE Folie oder Polyestervlies,  $200 \text{ g/m}^2$ )
6. **IZOELAST P5 FLL plus**, Schweißbahn (PYE) vollflächig Flammverfahren (verschweißt) mit unterer Bahn, Widerstandes gegen Durchwurzelung, nach EN 13707 – Bahnen für Gründächer oder unter schwerem Oberflächenschutz
7. **IZOSELF P3**, Kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn, nach EN 13707 – Unter und Zwischenlagen
8. **FRAGMAT EPS 100**, Wärmedämmstoffe; expandierte Polystyren, nach EN 13163
9. **BITALBIT SELF**, Kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn angeklebt zu unterer Bahn, nach EN 13970
10. **IBITOL**, Voranstrich
11. Betonkonstruktion