



1. **IZOELAST REFLEX P5**, Schweißbahn (PYE) vollflächig Flammverfahren (verschweißt) mit unterer Bahn, nach EN 13707 – leichter Oberflächenschutz
2. **IZOSELF P3**, Kaltselfklebende Elastomerbitumenbahn, nach EN 13707 – Unter und Zwischenlagen
3. Tränschicht mit Mechanischenbefestigung (Polyestervlies, 200 g/m<sup>2</sup>)
4. Unterkonstruktion (Schalung aus Holz Nenndicke 24 mm und max. Breite 16 cm)
5. Belüftungsraum
6. **FRAGMAT EPS 100**, Wärmedämmstoffe; expandierte Polystyren, nach EN 13163
7. **BITALBIT SELF**, Dampfsperre, Kaltselfklebende, nach EN 13970
8. **IBITOL**, Voranstrich
9. Betonkonstruktion