



1. **IZOELAST REFLEX P4** oder **IZOELAST REFLEX P5**, Schweißbahn (PYE) vollflächig Flammverfahren (verschweißt) mit unterer Bahn, nach EN 13707 – leichter Oberflächenschutz
2. **IZOELAST T4** oder **IZOELAST T4 plus** - (PYE), Punkt oder unterbrochen streifenweise aufgeklebt, nach EN 13707 – Unter und Zwischenlagen
3. Tränschicht mit Mechanischenbefestigung (Polyestervlies, 200 g/m²)
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 AL V4** oder **BITALBIT SELF**, Dampfsperreband, nach EN 13970
8. **IBITOL**, Voranstrich
9. Betonkonstruktion