



- 1. Fassadenplatte INFATEC P
- 2. Klinkerriemchen
- 3. Klebemörtel INFATEC K
- 4. Fugenmasse INFATEC E,
- 5. Plattenbefestigungsdübel INFATEC D,
- 6. Waagerechte Richtlatte,
- 7. Aluminiumsockelleiste
- 8. Stahlschraube in einer thermoplastischen Sprezhülse im Abstand von max. 40 cm
- 9. Niedrigentspannende Polyurethanschaummasse
- 10. Verdichtende Siliconmasse

- 1. Styroporfassadenplatte
- 2. Klebemörtel für Bewehrungsschicht
- 3. Zwei schichten Bewehrungsmatte
- 4. Putzträger
- 5. Dünnschichtiger Strukturputz
- 6. Befestigungsdübel für die Wärmedämmung
- 7. Klebemörtel zur Befestigung von Styropor

Art des Untergrundes	Setztiefe
Beton und Vollziegel	70 mm
Porenbeton und Lochziegel	100 – 110 mm

INFATEC [®]		FIRMENNAME	
Detail zur Lösung der Verbindung des Systems BSO mit der Sockeldämmung im System INFATEC			DATUM
			SKALA: 1:5
BEARBEITUNG:	UNTERSCHRIFT	ZEICHNUNGSNR 4	