



- 1. Fassadenplatte INFATEC P
- 2. Klebemörtel INFATEC K
- 3. Klinkerriemchen
- 4. Fugenmasse INFATEC F,
- 5. Plattenbefestigungsdübel INFATEC D,
- 6. Aluminiumsockelleiste
- 7. Schraube in einer thermoplastischen Spreizhülse im Abstand von max. 40 cm
- 8. Verdichtende Silikonmasse
- 9. Dehnband z.B. von Typ ILLBRUCK ILLMOD
- 10. Acrylummantelte Glasfaserbewehrungsmatte, Maschengröße 5x5, Flächeneinheit 145 g/m²
- 11. Mineralwolleplatte

ACHTUNG:
 a) Die Profile der Überlappung der Wärmedämmplatte INFATEC nahe der Dilatationszone sind abzuschneiden
 b) Die Wärmedämmplatten INFATEC nahe der Dilatationszone sind durchgängig in der Breite von min. 15 cm anzukleben

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

INFATEC [®]		FIRMENNAME	
Detail zur Lösung der Dämmung einer Eckdilatation mit einem Dilatationsprofil (bis 20 mm)			DATUM
			SKALA: 1:5
BEARBEITUNG:	UNTERSCHRIFT	ZEICHNUNGSNR 9	