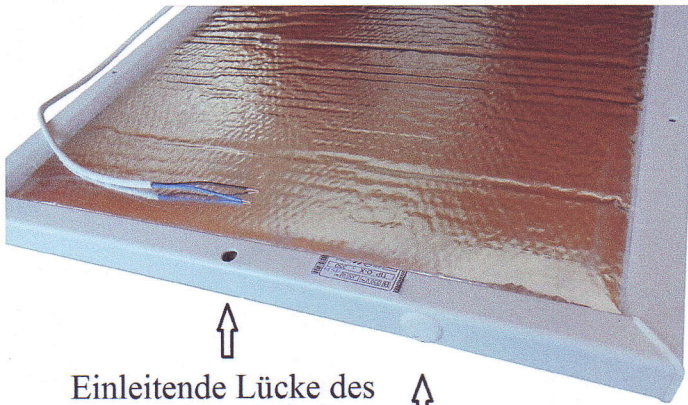
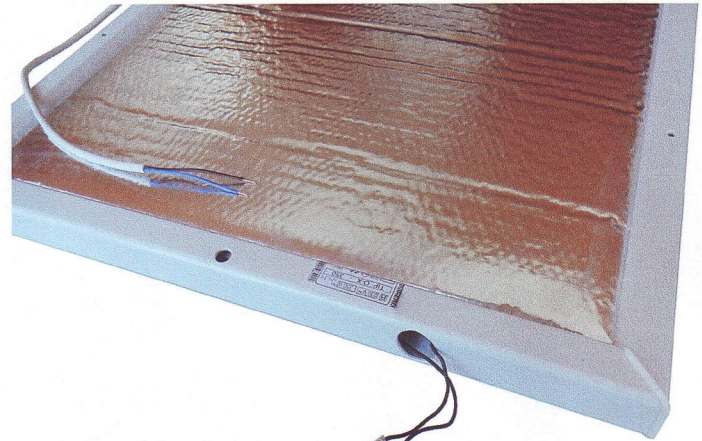


# SUNTHERM Infrapaneel elektrische Anschluss Typ IP40



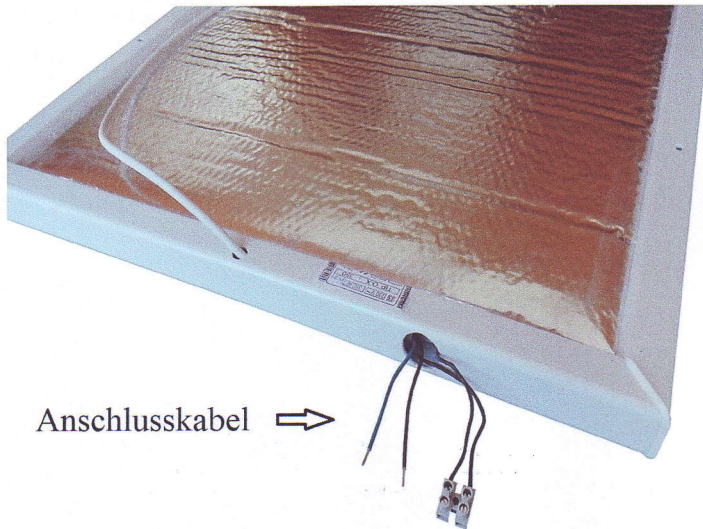
↑  
Einleitende Lücke des  
Anschlusskabel's    ↑  
Bindungskopf, Schutz Kappe

Bild 1



Reihenklemmer →

Bild 2

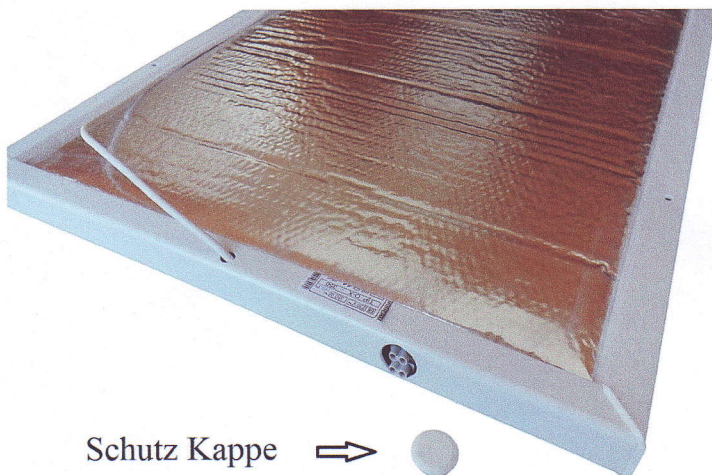


Anschlusskabel →

Bild 3



Bild 4



Schutz Kappe →

Bild 5

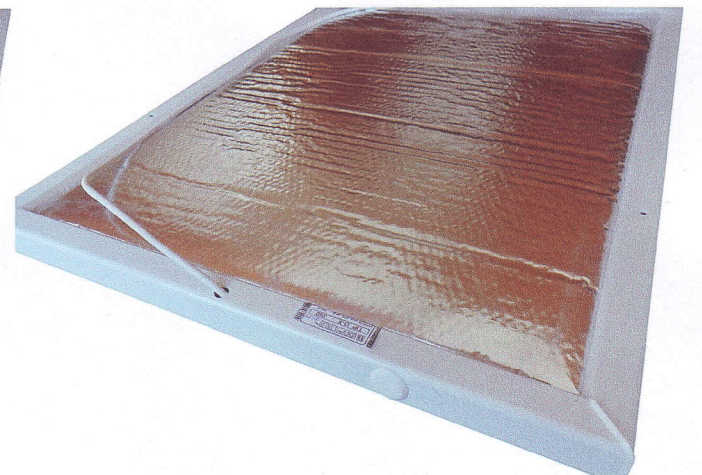


Bild 6

## Außer Wand angesetzte Infrapaneel elektrische anschluss Anleitung / Typ IP40/

1. Die Infrapaneelen sind elektrisch doppelt isoliert ./ mit null -und Phase Anschluss ,Ohne Erdung./
2. Am Wärmespiegel seite der Infrapaneel,/ Aluminium Seite/ findet mann im Rahm 1 Stck. 10mm durchmessige Bohrloch (Bild1.) an diese Stelle wird den Anschlusskabel eingeführt.
3. In der nähe des Anschlusskabel's einleitende Bohrloch, der außenseite des Infrapaneel befindet sich dem zubinderkopf, hier ist die elektrische anschluss gestaltet. (Bild1.)
4. Die Elektrische Anschlusspunkten ein so gennante schutz-schluss Kappe deckt ab. ( Bild 1.)
5. Die schutz Kappe muss mann abschnalzen / mit eine flahe und schmale Werkzeug/ das Rand der Kappe gesteckt mit entschieden bewegung.
6. Unter der shutz Kappe befindet sich das Auslaß des Heizelement Elektroden, die sich am Reihenklemmer beenden ( Bild 2.)
7. Der Anschlusskabel wird durchgeführt in 10mm durchmessige Bohrloch was unter der schutz-schluss Kappe befindliche Monteurlücke ausfluchten wird. ( Bild 3.)
8. Das Anschlusskabel und die Elektroden des Heizelements sollte mann im Bindungskopf befindete Reihenklemmer elektrisch zusammen binden. ( Bild 4.)
9. Die Reihenklemmer muss mann in Bindungskopf zurücksetzen, und der schutz Kappe zurück schnalzen.( Bild 5-6.) Das Kabel sollte mann so hineinsetzen in das Bindungskopf, dass es unter Reihenklemmer nicht kommt / Es könnte mechanisch schaden/
10. Mann darf der Infrapaneel nirgendwo bohren oder schnitzen  
**VERBOTEN!!!!/weil der Garantie wird erlöscht .**

### Befestigungs des Infrapaneel hat 2 mögliche weise:

1. Mit eigene Tragkonstruktion/ Montage anleitung ist Anbei/
2. An dem Plastikrahmen befindet sich 4 Stck. 5mm durchmessiges Bohrloch, und durch den 5mm Dicke Fernhalter mit 10mm durhmessige Dübel, und mit 5mmx 80mm Reisserschraube.