

Trägerplatte mit 24 Volt Carbon-Heizsystem:

3 Module bis 750 Watt mit Netzteil-Einheit NT700VA



Anwendungsbereiche:

Bestandsräume/Sanierung/Umbau mit 2,5m RH und einer Grundfläche von 9 bis 11m² (rd. 75W/m²),
Neubauräume mit 2,5m RH und einer Grundflächen von 14 bis 16m² (rd. 50W/m²).

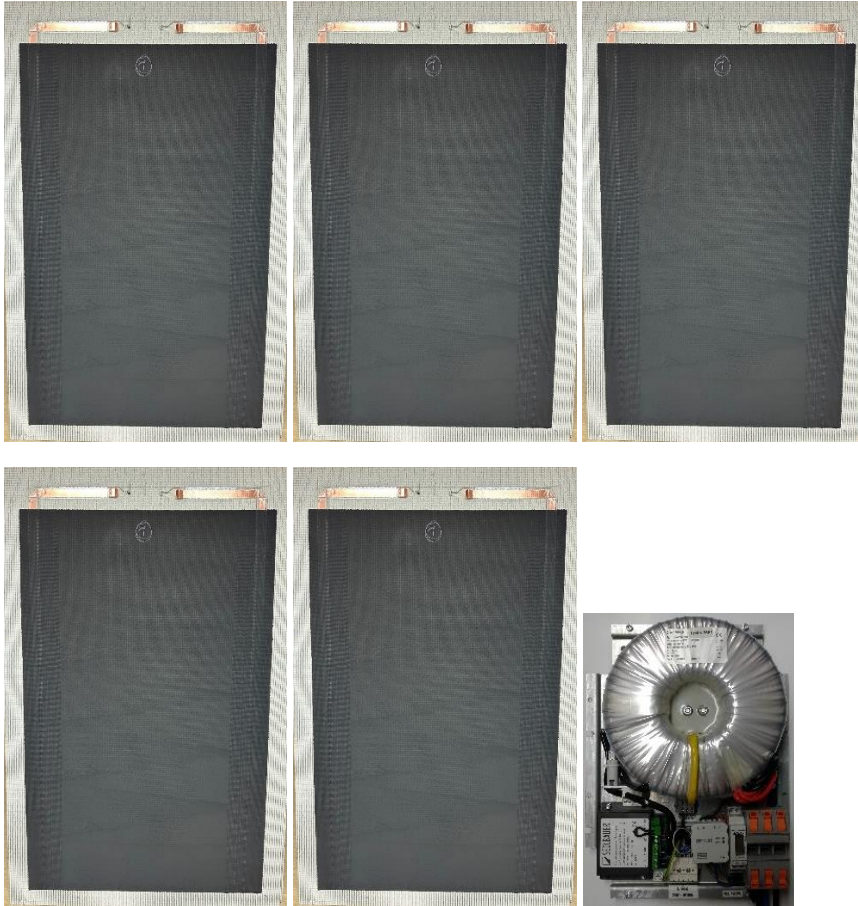
4 Module bis 1000 Watt mit Netzteil-Einheit NT1200VA



Anwendungsbereiche:

Bestandsräume/Sanierung/Umbau mit 2,5m RH und einer Grundfläche von 12 bis 14m² (rd 75W/m²)
Neubauräume mit 2,5m RH und einer Grundflächen von 18 bis 20m² (~ 50W/m²).

5 Module bis 1300 Watt mit Netzteil-Einheit NT1500VA



Anwendungsbereiche:

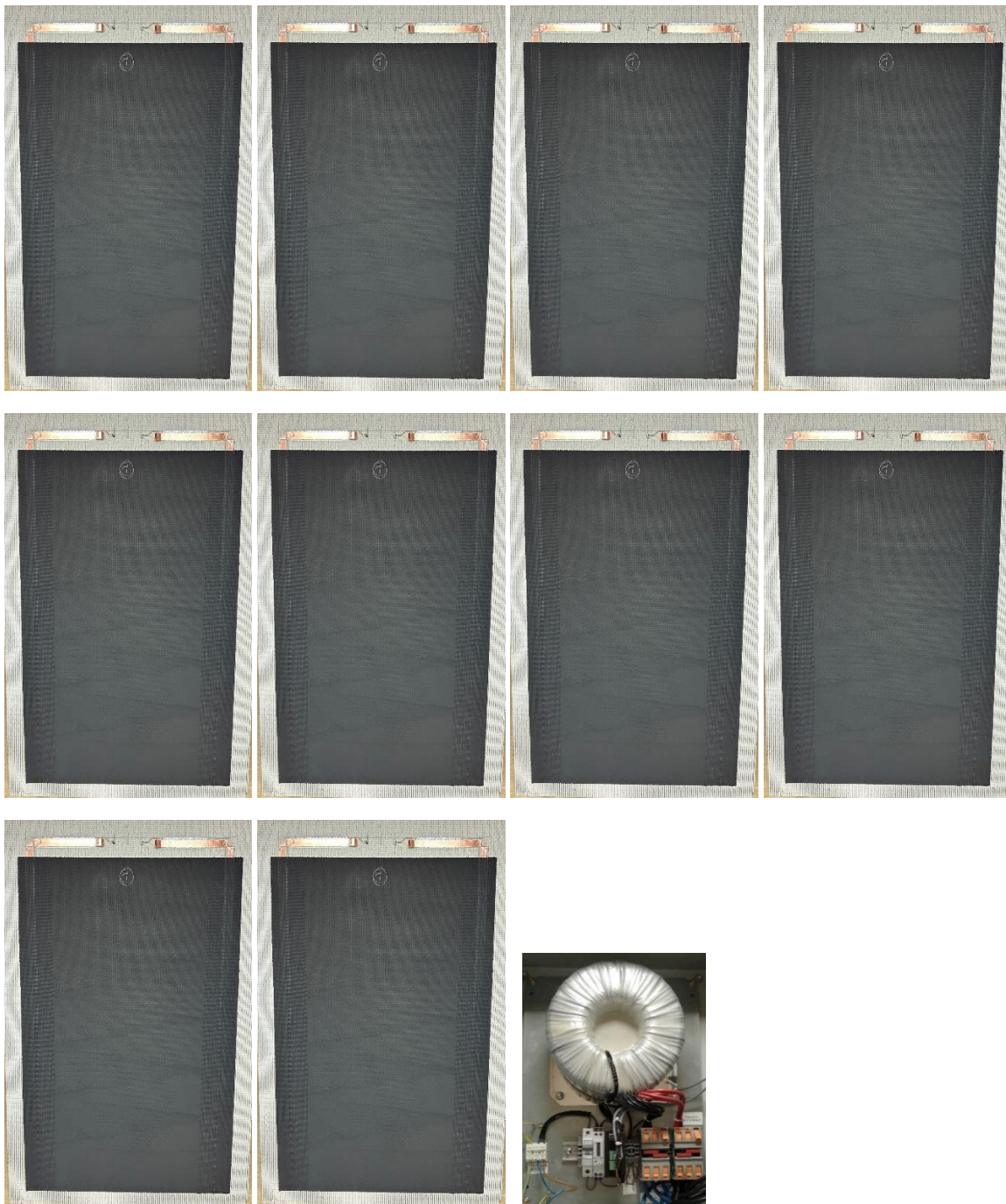
Bestandsräume/Sanierung/Umbau mit 2,5m RH und einer Grundfläche von 16 bis 18m² (rd 75W/m²),
Neubauräume mit 2,5m RH und einer Grundflächen von 24 bis 26m² (rd. 50W/m²).

Raumtemperatur-Standard-Regelung:



per **Funkthermostat** und am NT(Netzteil) 230/24V mit einem **Funkempfänger 16A** verbunden.

10 bis 12 Module ~ 3000 Watt mit Netzteil-Einheit NT3000VA



Bestandsräume/Sanierung/Umbau mit 2,5m RH und einer Grundfläche von 36 bis 38m² (rd 75W/m²), Neubauräume mit 2,5m RH und einer Grundflächen von 58 bis 60m² (rd. 50W/m²).

Wir empfehlen die Carbon-Heizplatten mit dem Produkt **RÖFIX Manteca PF870** Pastöse ÖKO Kalkspachtelmasse vollflächig zu überspachteln, für eine perfekte und angenehme Wärmeinbringung.

