

## Unterputz Trägerplatten 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 11m<sup>2</sup> (rd. 75W/m<sup>2</sup>),  
Neubauräume mit 2,5m RH und einer Grundflächen von 14 bis 16m<sup>2</sup> ( rd. 50W/m<sup>2</sup>).

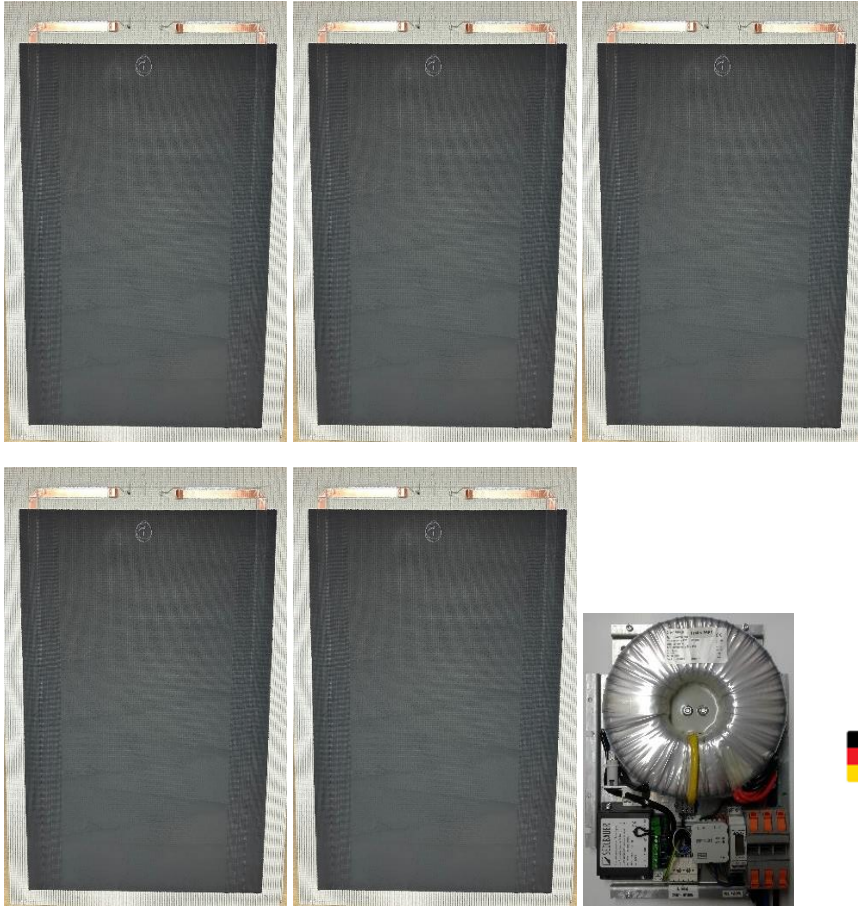
**4 Module** bis 1000 Watt mit Netzteil-Einheit NT1200VA



Anwendungsbereiche:

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

## 5 Module bis 1300 Watt mit Netzteil-Einheit NT1500VA



### Anwendungsbereiche:

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

### Raumtemperatur-Standard-Regelung:



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

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



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

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

