

Praktimo

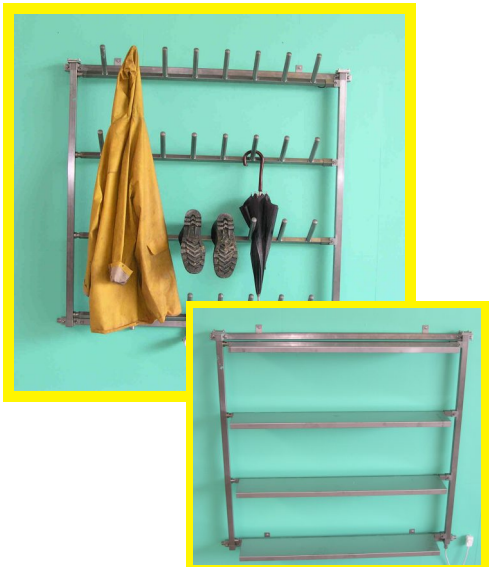
- **Schuhheizung, Stiefelheizung, Heizkörper, Ablageregal**
- **Schonende Trocknung**



- Kostensparend, da an eine vorhandene Wasserheizungsanlage anschließbar
- Effizient, weil die Stäbe wasserführend sind
- Im Winter keine teure elektrische Heizenergie erforderlich
- Dient auch als Heizkörper

- Edelstahl oder farbig lackiert lieferbar
- Auch als heizbare Garderobe etc. verwendbar

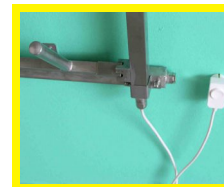
- Die schwenkbaren Heizregister ermöglichen auch die Verwendung als Ablageregal in Verbindung mit auflegbaren Blechen.



...von



- Durchdacht: Die schwenkbaren Heizregister können platzsparend nach hinten geschwenkt werden
- Der Schuhraum wird im Winter nicht mit teurer Elektroenergie aufgeheizt
- Auch als mobiles, fahrbares Gestell lieferbar
- Falls erforderlich, können mehrere Schuhheizungen miteinander verbunden werden.



- Bei Sommerbetrieb ist es möglich, dass mit einer Heizpatrone (Option) geheizt wird, wenn die Wasserheizanlage außer Betrieb ist.

Technische Daten:

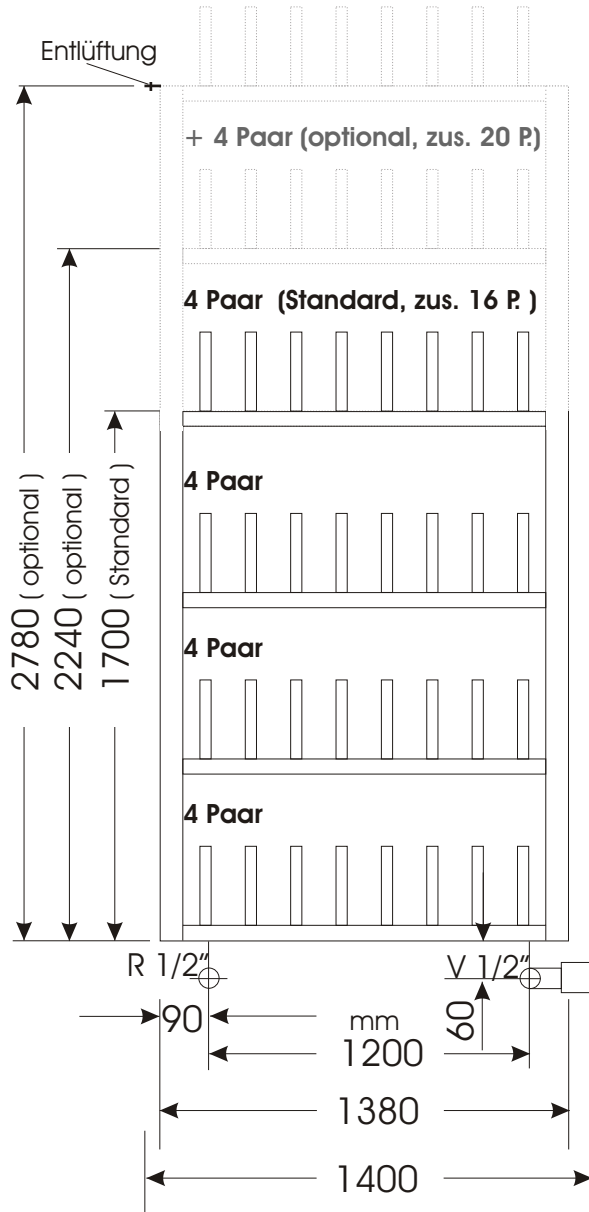
Anschlußgewinde: 1/2" I.G.
Heizleistung: siehe Rückseite
Maße: siehe Rückseite

Händlerstempel:

Praktische Lösungen aus dem Schwarzwald:

TYP A

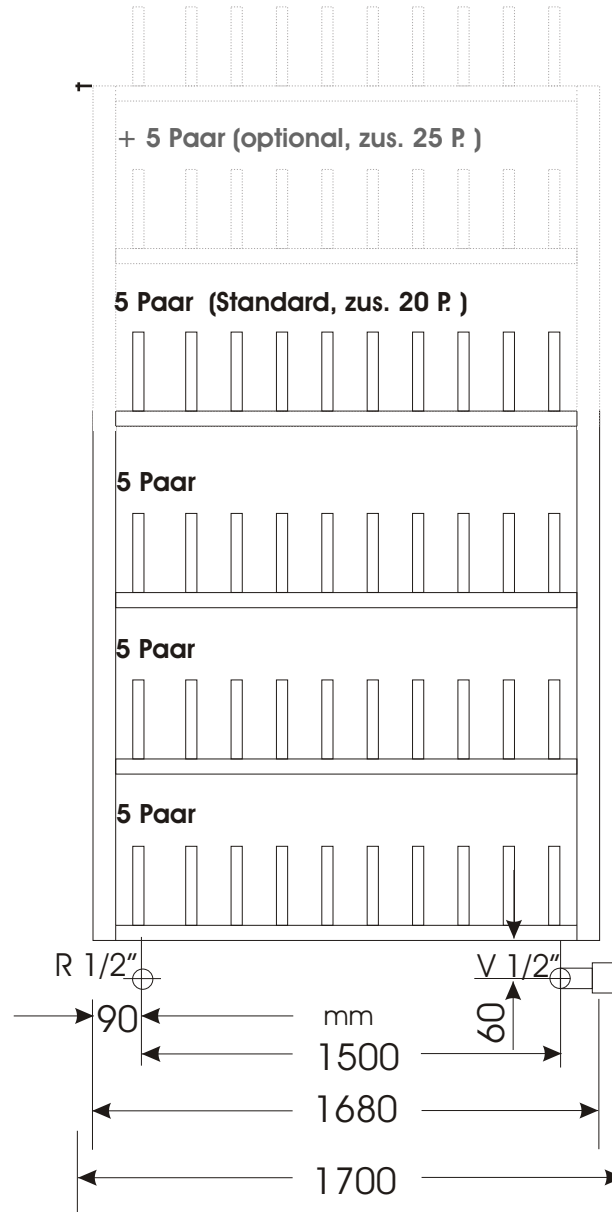
+ 4 Paar (optional, zus. 24 P.)



TYP A_16_Standard	600 WATT
TYP A_16_+4_optional	750 WATT
TYP A_16_+4+4_optional	900 WATT

TYP B

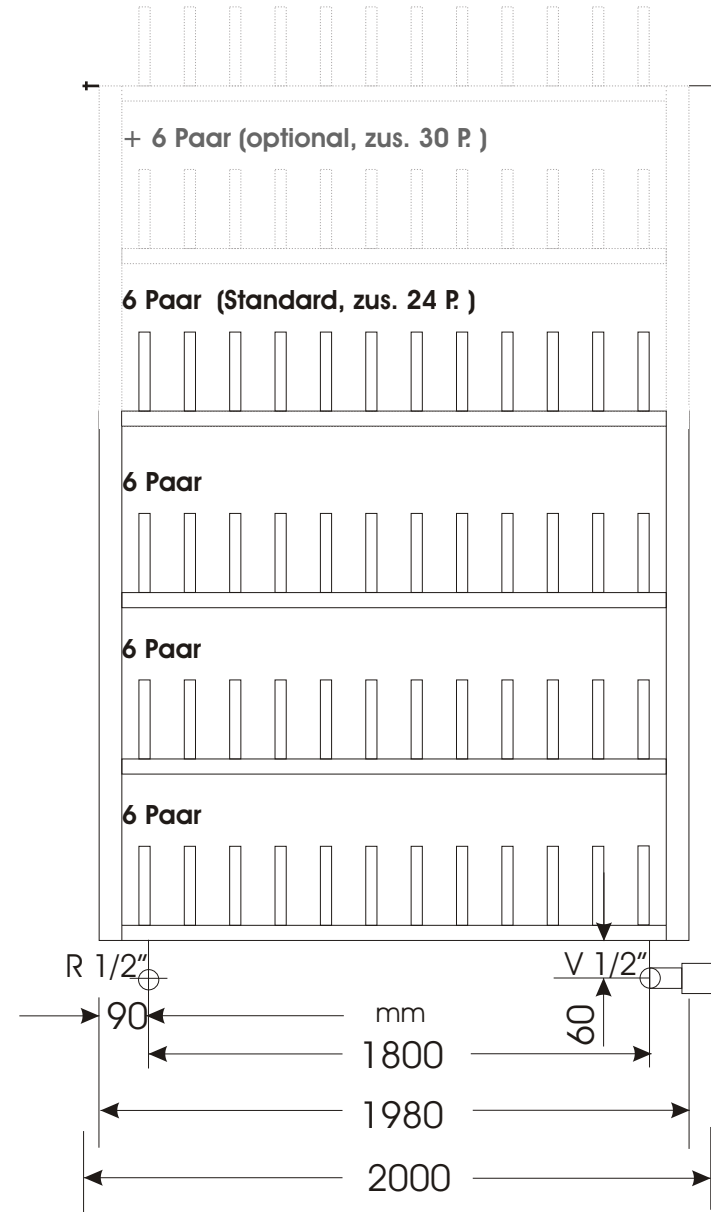
+ 5 Paar (optional, zus. 30 P.)



TYP B_20_Standard	750 WATT
TYP B_20_+5_optional	900 WATT
TYP B_20_+5+5_optional	1150 WATT

TYP C

+ 6 Paar (optional, zus. 36 P.)



TYP C_24_Standard	900 WATT
TYP C_24_+6_optional	1150 WATT
TYP C_24_+6+6_optional	1350 WATT

Decke

min. 300 mm

180°
R 250