

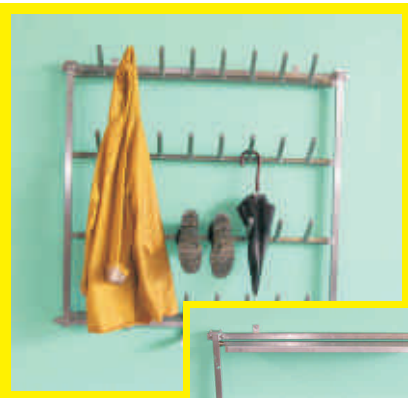
# Praktimo

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



Unverbindliche Ausführungsbeispiele

- Kostensparend, da an eine vorhandene Wasserheizungsanlage anschließbar
- Effizient, weil die Stäbe warmwasserführend sind
- Im Winter keine teure elektrische Heizenergie erforderlich
- Dient auch als Heizkörper
- Edelstahlqualität
- Auch als heizbare Garderobe etc. verwendbar
- Die schwenkbaren Heizregister ermöglichen auch die Verwendung als Ablageregal in Verbindung mit auflegbaren Blechen.



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

## Technische Daten:

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



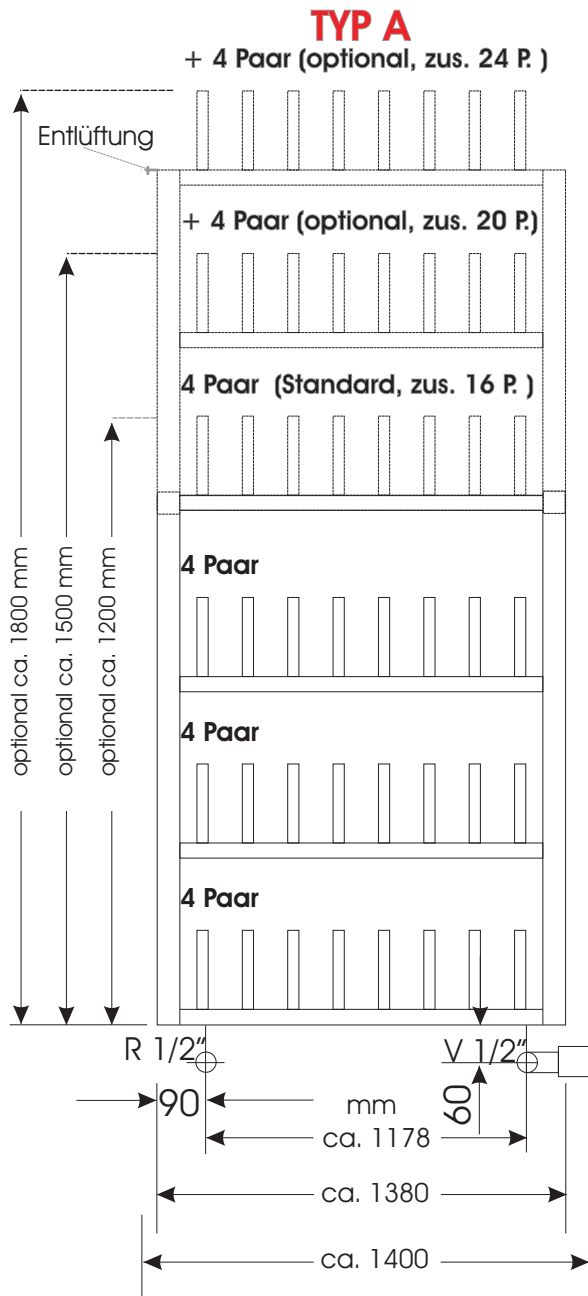
...von

...wir erfinden's einfach

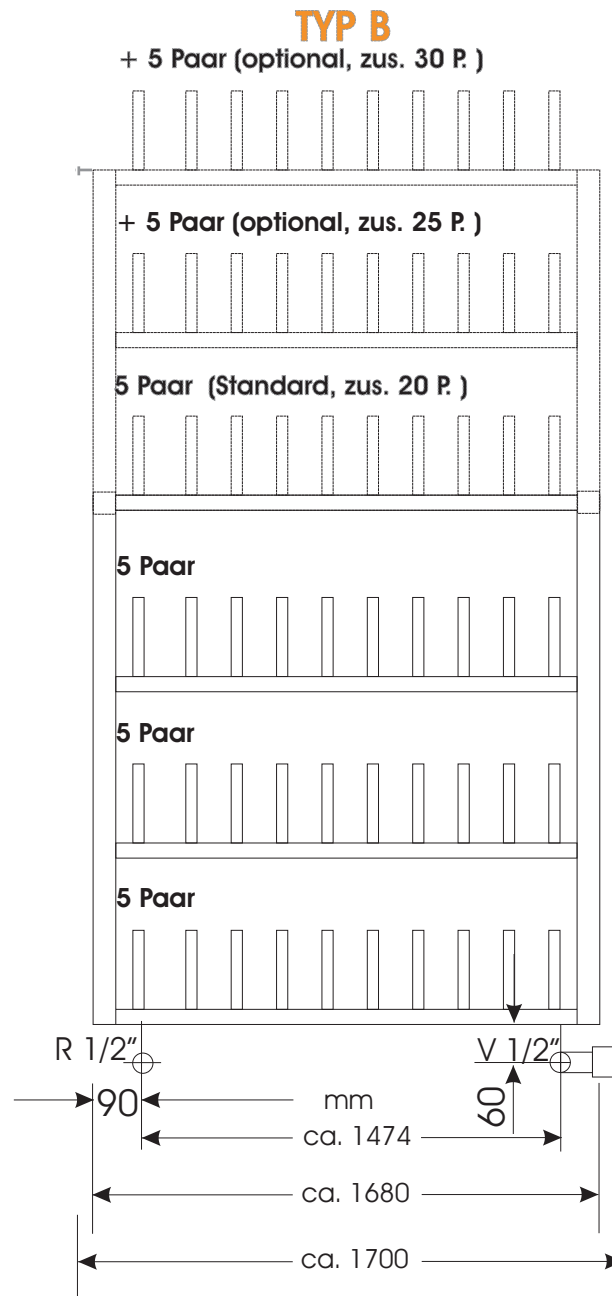
- Durchdacht: Die schwenkbaren Heizregister können platzsparend nach hinten geschwenkt werden
- Der Schuhraum wird im Winter nicht mit teurer Elektroenergie aufgeheizt
- Auch als mobiles, fahrbares Gestell lieferbar
- Falls erforderlich, können mehrere Schuhheizungen miteinander verbunden werden.

Händlerstempel:

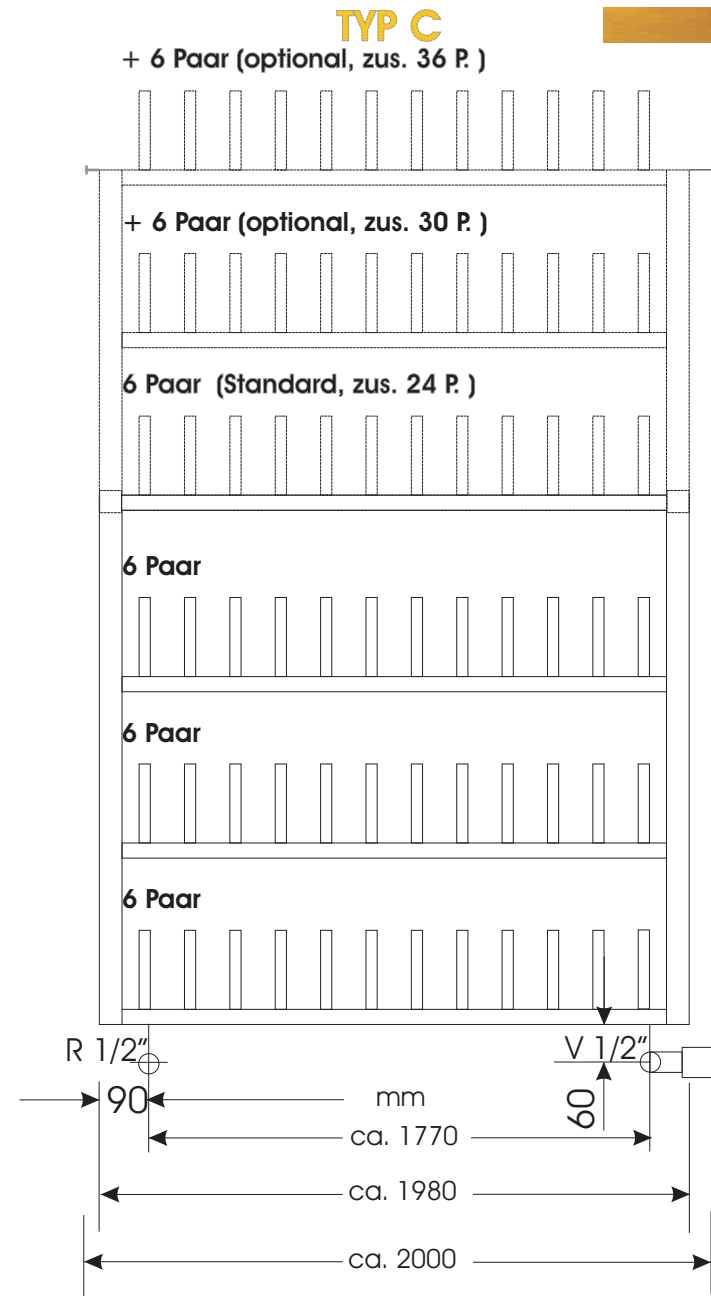
**Praktische Lösungen aus dem Schwarzwald.**



<b>TYP A_16_Standard</b>	<b>600 WATT</b>
<b>TYP A_16_+4_optional</b>	<b>750 WATT</b>
<b>TYP A_16_+4+4_optional</b>	<b>900 WATT</b>



<b>TYP B_20_Standard</b>	<b>750 WATT</b>
<b>TYP B_20_+5_optional</b>	<b>900 WATT</b>
<b>TYP B_20_+5+5_optional</b>	<b>1150 WATT</b>



<b>TYP C_24_Standard</b>	<b>900 WATT</b>
<b>TYP C_24_+6_optional</b>	<b>1150 WATT</b>
<b>TYP C_24_+6+6_optional</b>	<b>1350 WATT</b>

