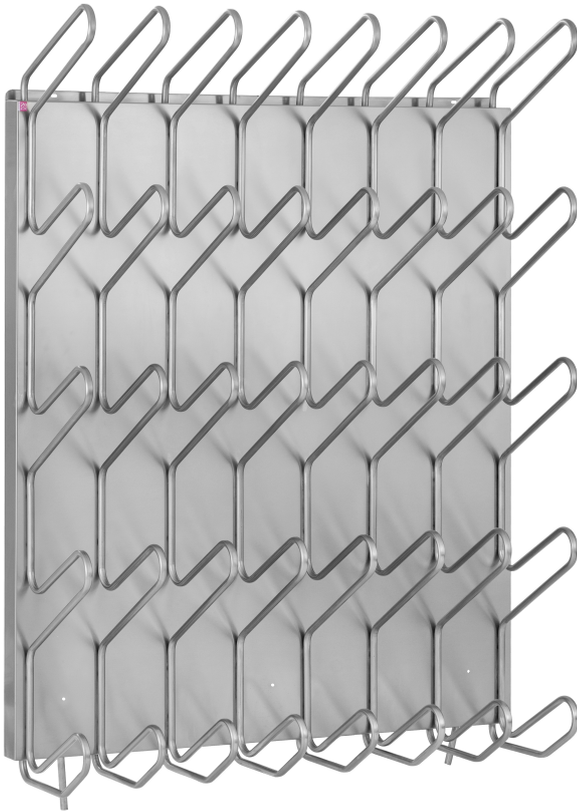


# WATER „steel line“

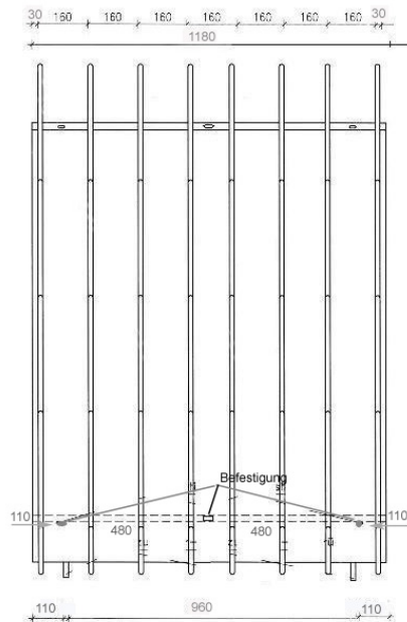
Schuhrockner & Stiefelrockner für den Anschluss an die Zentralheizung



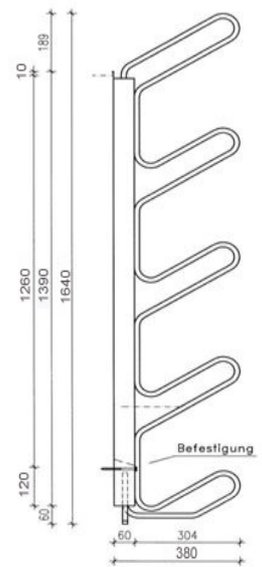
Ausführung Water 20 für 20 Paar Schuhe und Stiefel

Edelstahlpaneele mit Warmwasser beheizten Rohrschlangen zum Trocknen von Schuhen und Stiefeln. Der mit dem Kreislauf der Zentralheizung beheizte Schuh- und Stiefelrockner ist ein beliebtes Gerät dort, wo bereits die örtlichen Voraussetzungen (eventuell Zentralheizung) gegeben sind. Der niedrige Energieaufwand, vor allem das geringe Risiko von anfallenden Reparaturen, rechtfertigen den Einbau dieses Systems.

Vorderansicht WATER 20



Seitenansicht



## Technische Details

- Anschluss an die Warmwasserleitung
- Vorlauf und Rücklauf 15 mm



einfache Montage

	Water 5	Water 10	Water 15	Water 20
Höhe (in mm)	1640	1640	1640	1640
Breite (in mm)	340	540	845	1180
Tiefe (in mm)	380	380	380	380
Gewicht (in kg)	9	15	22	30
errechneter Heizwert (in Watt)	500	800	1200	1400
Berechnung Vorlauf/Rücklauf (in °C)	55/50	55/50	55/50	55/50
Rohrabstand Vorlauf/Rücklauf (in mm) <sup>1</sup>	160	320	635	960

