

# Sentar



Ausführung mit rechteckigen Löchern

## Der Bankwärmer.

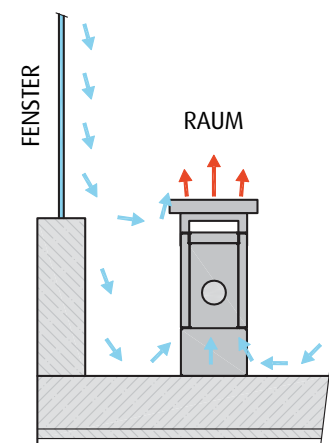
■ Sentar ist ein besonderer Standkonvektor. Denn dank seiner Holzbank, die auf Anfrage auch in anderen Holzarten geliefert werden kann, ist er nicht nur für die Wärme im Raum zuständig, sondern kann zudem auch als Sitzmöglichkeit oder Ablage genutzt werden.

Sentar wird dabei genauso wie die anderen Standkonvektoren vor einer Glasscheibe positioniert, sodass ein „thermischer Schirm“ entsteht, welcher die kalte Oberfläche wirksam von der Raumluft trennt. Zusätzlich wird die Kondensation der Luftfeuchtigkeit auf der Oberfläche verhindert. Außerdem trägt die vertikale und horizontale Temperaturverteilung dazu bei, dass eine einheitliche Raumtemperatur gegeben ist.

**Auf Anfrage sind Längen in Sondermaßen möglich. Dabei kann in 100mm Schritten, sowie ab 1200mm in 200mm Schritten, gewählt werden.**



Aufbau von Sentar



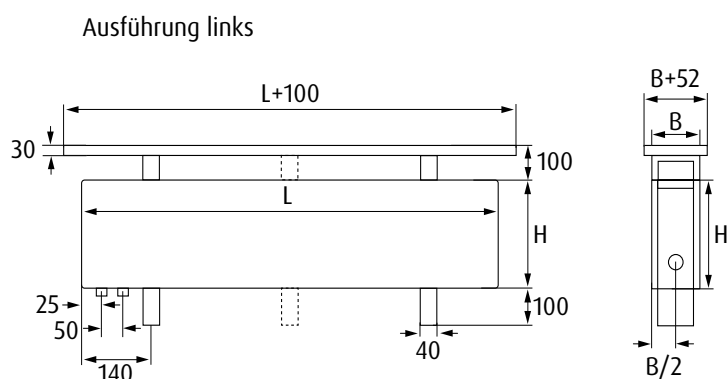
Funktionsweise von Sentar



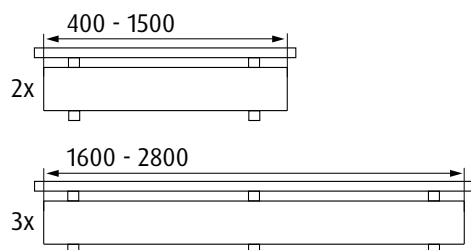
Farbe  
02 RAL 9016

Rostart  
REL rechteckige Löcher  
RUL runde Löcher

# Sentar



Anzahl FüÙe



## Standkonvektor für Zentralheizungsanschluss

Holzbank Buche 30mm

Stahl

pulverbeschichtet, RAL 9016

Gitter Aluminium eloxiert

Wärmetauscher Kupfer/Aluminium

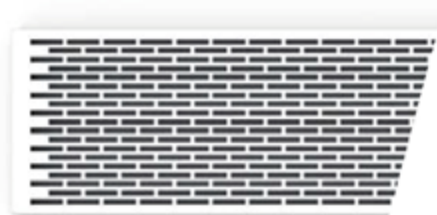
2 Anschlüsse 1/2" gesamt

max. Betriebsdruck: 10 bar

max. Betriebstemperatur: 110 °C

Ausführung links/rechts möglich

Sondermaß Längen möglich



rechteckige Löcher



runde Löcher



Standard



Selbststehend (auf Anfrage)

# Sentar

## Standkonvektor Sentar H= 90 mm\*

Breite B/mm		Länge L/mm				
		1000	1400	2000	2400	2800
138	SEN-90-138-1000	SEN-90-138-1400	SEN-90-138-2000	SEN-90-138-2400	SEN-90-138-2800	
	400	590	893	1083	1274	
258	SEN-90-258-1000	SEN-90-258-1400	SEN-90-258-2000	SEN-90-258-2400	SEN-90-258-2800	
	937	1384	2093	2540	2987	

\*durch Rostart und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.

## Standkonvektor Sentar H= 150 mm\*

Breite B/mm		Länge L/mm				
		1000	1400	2000	2400	2800
138	SEN-150-138-1000	SEN-150-138-1400	SEN-150-138-2000	SEN-150-138-2400	SEN-150-138-2800	
	582	850	1275	1544	1812	

\*durch Rostart und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.

## Standkonvektor Sentar H= 200 mm\*

Breite B/mm		Länge L/mm				
		1000	1400	2000	2400	2800
198	SEN-200-198-1000	SEN-200-198-1400	SEN-200-198-2000	SEN-200-198-2400	SEN-200-198-2800	
	1038	1516	2274	2753	3231	

\*durch Rostart und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.

## Standkonvektor Sentar H= 300 mm\*

Breite B/mm		Länge L/mm				
		1000	1400	2000	2400	2800
198	SEN-300-198-1000	SEN-300-198-1400	SEN-300-198-2000	SEN-300-198-2400	SEN-300-198-2800	
	1177	1720	2580	3123	3666	

\*durch Rostart und Ausführung rechts (R) oder links (L) ergänzen.