

Zehnder Charleston Bench

Warmwasserbetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate

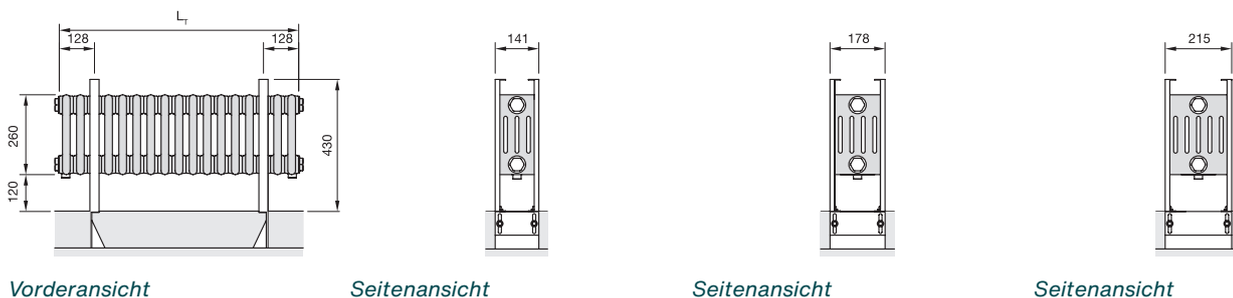


Zehnder Charleston Bench verdeutlicht, dass ein Heizkörper auch als Sitzgelegenheit genutzt werden kann. Oder auch als Ablage. In privaten und öffentlichen Räumen. Weil jeder Ort und jede Anforderung anders sind, sind auch die Kombinationsmöglichkeiten von Bank, Ablage und Heizkörper vielfältig und verschieden. Die Sitzbank ist bauseitig wählbar. Welche Ablage oder Sitzflächenausführung die beste ist, kann der Bauherr selbst bestimmen.

Vorteile

- Individualität durch große Modellvielfalt und bauseits wählbare Sitzfläche der Bank
- Klassisch-elegantes Design integriert sich in jedes Ambiente
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung
- Großer Strahlungsanteil sorgt für Komfort
- Stabile Sitzgelegenheit ideal geeignet für öffentliche Gebäude
- Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe und/oder Niedertemperatursystem
- Erfüllt gesetzliche Sicherheitsvorschriften
- Hohe Wärmeleistung auch für Altbauten mit hoher Heizlast
- Rückstandlose Laser-Schweißtechnologie LaZer made garantiert höchste Qualität, hochwertiges Design und zuverlässigen Betrieb der Heizungsanlage

Modellübersicht



Vorderansicht

Seitenansicht

Seitenansicht

Seitenansicht

Modell 4-Säuler

Technische Daten je Heizkörper

Modell	H mm	HT mm	LT mm	T mm	Wärmeleistung		
					75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt
CB4026-22	260	430	1038	141	804	656	425
CB4026-27	260	430	1268	141	986	805	521
CB4026-31	260	430	1452	141	1132	924	598
CB4026-35	260	430	1636	141	1278	1043	675
CB4026-38	260	430	1774	141	1388	1133	733
CB4026-44	260	430	2050	141	1607	1312	849
CB4026-50	260	430	2326	141	1826	1490	964

H = Bauhöhe, HT = Gesamtbauhöhe, LT = Gesamtbaulänge, T = Bautiefe

HT = Gesamtbauhöhe gemessen vom Fertigfußboden bis zur Oberkante der Mittelstütze
75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Anzahl Bankkonsolen in Abhängigkeit der Baulänge: L = 1038 mm mit 2 Konsolen, L = 1268 - 1636 mm mit 3 Konsolen, L = 1774 - 2326 mm mit 4 Konsolen

Modell 5-Säuler

Technische Daten je Heizkörper

Modell	H mm	HT mm	LT mm	T mm	Wärmeleistung		
					75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt
CB5026-22	260	430	1038	178	993	810	524
CB5026-27	260	430	1268	178	1218	994	643
CB5026-31	260	430	1452	178	1399	1142	739
CB5026-35	260	430	1636	178	1579	1289	834
CB5026-38	260	430	1774	178	1715	1400	906
CB5026-44	260	430	2050	178	1986	1621	1049
CB5026-50	260	430	2326	178	2256	1841	1191

H = Bauhöhe, HT = Gesamtbauhöhe, LT = Gesamtbaulänge, T = Bautiefe

HT = Gesamtbauhöhe gemessen vom Fertigfußboden bis zur Oberkante der Mittelstütze
75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Anzahl Bankkonsolen in Abhängigkeit der Baulänge: L = 1038 mm mit 2 Konsolen, L = 1268 - 1636 mm mit 3 Konsolen, L = 1774 - 2326 mm mit 4 Konsolen

Modell 6-Säuler

Technische Daten je Heizkörper

Modell	H mm	HT mm	LT mm	T mm	Wärmeleistung		
					75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
					Watt	Watt	Watt
CB6026-22	260	430	1038	215	1177	957	615
CB6026-27	260	430	1268	215	1445	1176	755
CB6026-31	260	430	1452	215	1659	1350	867
CB6026-35	260	430	1636	215	1873	1524	979
CB6026-38	260	430	1774	215	2033	1654	1063
CB6026-44	260	430	2050	215	2354	1915	1230
CB6026-50	260	430	2326	215	2675	2176	1398

H = Bauhöhe, HT = Gesamtbauhöhe, LT = Gesamtbaulänge, T = Bautiefe

HT = Gesamtbauhöhe gemessen vom Fertigfußboden bis zur Oberkante der Mittelstütze
75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Anzahl Bankkonsolen in Abhängigkeit der Baulänge: L = 1038 mm mit 2 Konsolen, L = 1268 - 1636 mm mit 3 Konsolen, L = 1774 - 2326 mm mit 4 Konsolen

