
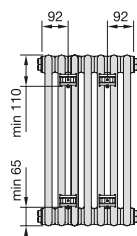
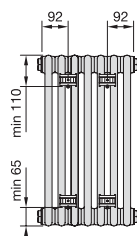
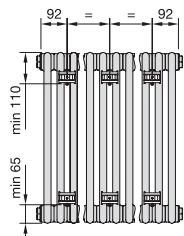
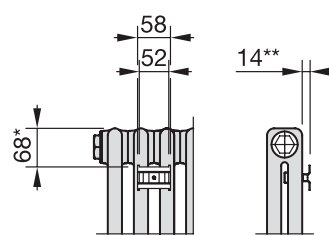



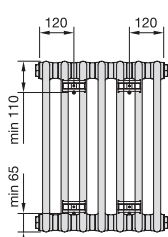
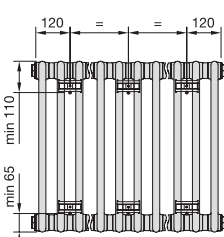
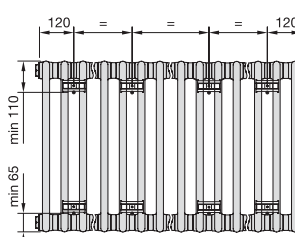
zehnder charleston, zehnder charleston klinik

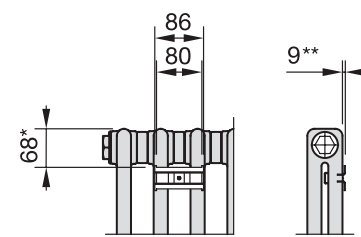
Ausführung Charleston, Maßangaben für die Bohrungen bei Einsatz von CVD Konsolen (oberes Bohrloch)¹⁾

Anzahl Befestigungen	2 Achsen / 4 Konsolen	3 Achsen / 6 Konsolen	4 Achsen / 8 Konsolen
			
Detail Aufhängung		Bei ungerader Elementzahl ist die mittlere Achse um 23 mm versetzt.	



Ausführung Charleston Klinik, Maßangaben für die Bohrungen bei Einsatz von CVD Konsolen (oberes Bohrloch)¹⁾

Anzahl Befestigungen	2 Achsen / 4 Konsolen	3 Achsen / 6 Konsolen	4 Achsen / 8 Konsolen
			
Detail Aufhängung		Bei ungerader Elementzahl ist die mittlere Achse um 23 mm versetzt.	



Anzahl Befestigungsachsen richtet sich nach Baulänge Heizkörper, siehe Seite 64 ff.

Maße in mm

¹⁾ Hinweise zu Belastbarkeitsanforderungen, Sicherheit und Einbaubedingungen im Stichwortverzeichnis

- = Lage der Bohrung
- L = Baulänge
- H = Bauhöhe
- * = kleinstes mögliches Maß
- ** = Vorderkante Halter bis Heizkörper

zehnder charleston, zehnder charleston klinik

Ausführung Charleston, Maßangaben für die Bohrungen bei Einsatz von Easy Fix Konsolen¹⁾

für Bauhöhe	mm	SMB 2T H = 260-290	SMB 30-75 H = 300-1000	SMB 2T H > 1000-3000															
			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>D_{MP}</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300 - 369</td> <td>69</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td>370 - 484</td> <td>140</td> <td>311</td> </tr> <tr> <td>485 - 678</td> <td>240</td> <td>411</td> </tr> <tr> <td>680 - 1000</td> <td>445</td> <td>621</td> </tr> </tbody> </table>	H	D _{MP}	D	300 - 369	69	242	370 - 484	140	311	485 - 678	240	411	680 - 1000	445	621	
				H	D _{MP}	D													
				300 - 369	69	242													
				370 - 484	140	311													
				485 - 678	240	411													
680 - 1000	445	621																	

Ausführung Charleston Klinik, Maßangaben für die Bohrungen bei Einsatz von Easy Fix Konsolen¹⁾

für Bauhöhe	mm	SMB 2T H = 260-290	SMB 30-75 H = 300-1000	SMB 2T H > 1100-3000															
			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>D_{MP}</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300 - 369</td> <td>69</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td>370 - 484</td> <td>140</td> <td>311</td> </tr> <tr> <td>485 - 678</td> <td>240</td> <td>411</td> </tr> <tr> <td>680 - 1000</td> <td>445</td> <td>621</td> </tr> </tbody> </table>	H	D _{MP}	D	300 - 369	69	242	370 - 484	140	311	485 - 678	240	411	680 - 1000	445	621	
				H	D _{MP}	D													
				300 - 369	69	242													
				370 - 484	140	311													
				485 - 678	240	411													
680 - 1000	445	621																	

Anzahl Befestigungsachsen richtet sich nach Baulänge Heizkörper, siehe Seite 60 ff.

Bei Anschlussart 223/443 muss die Konsole um 1 Element nach innen versetzt werden

¹⁾ Hinweise zu Belastbarkeitsanforderungen, Sicherheit und Einbaubedingungen im Stichwortverzeichnis

- H = Bauhöhe Heizkörper
- = Lage der Bohrung
- D = Maß von Unterkante Heizkörper bis oberes Bohrloch
- D_{MP} = Abstand Bohrlöcher
- Maße in mm