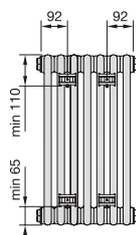
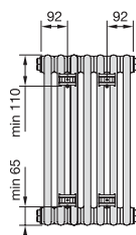
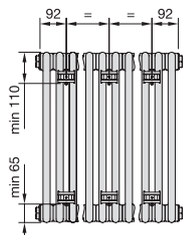
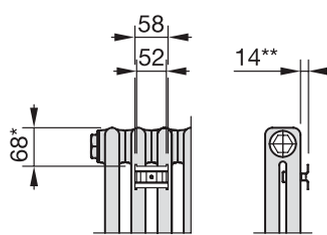
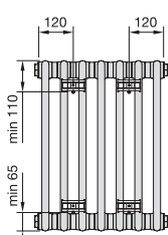
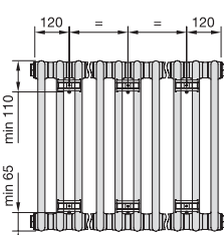
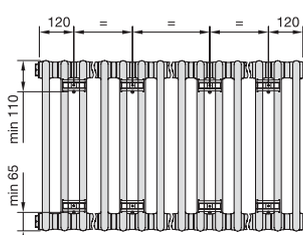
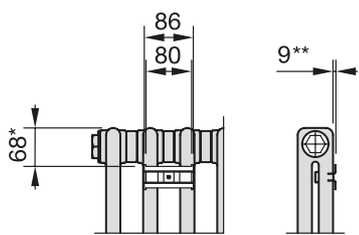


zehnder charleston, zehnder charleston klinik

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 |
|--|---|---|---|
|  |  |  Bei ungerader Elementzahl ist die mittlere Achse um 23 mm versetzt. |  |
| Detail Aufhängung | | | |
|  | | | |

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 |
|---|---|---|---|
|  |  |  Bei ungerader Elementzahl ist die mittlere Achse um 23 mm versetzt. |  |
| Detail Aufhängung | | | |
|  | | | |

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