

Zehnder Quaro

Mixbetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate



Klar in der Form, konsequent zurückhaltend im Auftritt. Die kantige Formensprache von Zehnder Quaro drängt sich nicht auf, sondern ordnet sich unter. Sie passt perfekt in jedes moderne Bad. Durch die geometrische Form entsteht zeitloses Design, das auch als Raumteiler überzeugt.

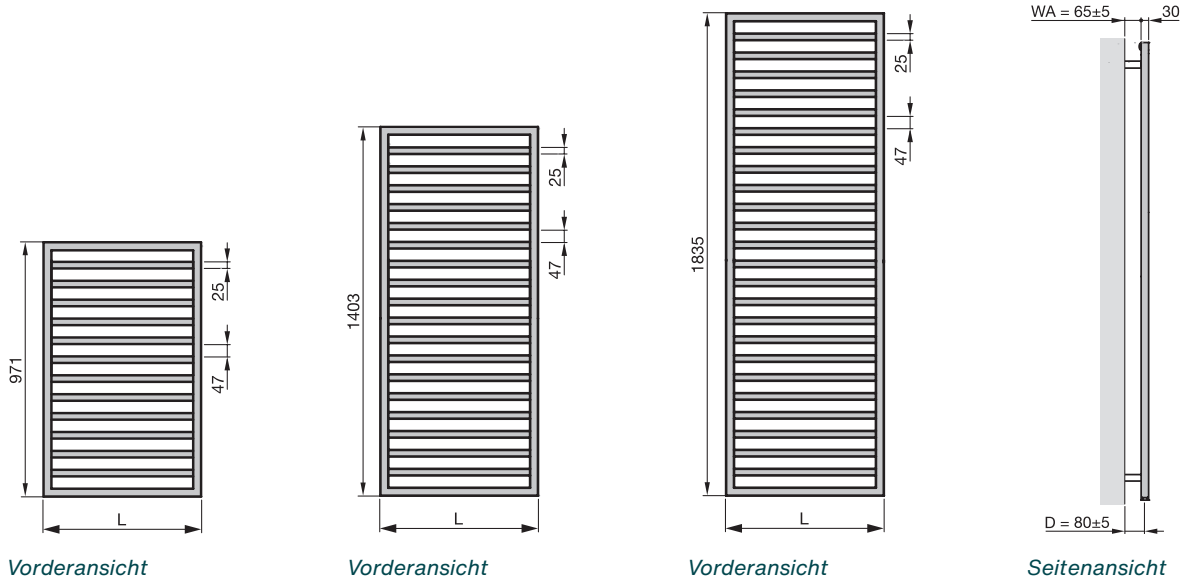
Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierten, formschön integrierten Heizstab
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume

Vorteile

- Stilvolles Design durch kantige Klarheit
- Große Rohrabstände erlauben einfache Reinigung
- Unauffällig verdeckte Konsolen im Vierkant-Design passend zum Heizkörper
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Sonderlösungen zum Beispiel als Raumteiler
- Großzügige Rohrabstände erlauben bequemes Aufhängen von Handtüchern

Modellübersicht



Ausführung lackiert

| Modell | H | HT | L | Wärmeleistung | | | | Leistung Heizstab |
|----------------|------|------|-----|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | | | 75/65/20 °C | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | | Watt | Watt | Watt | Watt | |
| QAM-100-045/GD | 971 | 1001 | 450 | 420 | 300 | 185 | 222 | 300 |
| QAM-140-045/GD | 1403 | 1433 | 450 | 590 | 423 | 261 | 312 | 500 |
| QAM-180-045/GD | 1835 | 1865 | 450 | 761 | 545 | 337 | 403 | 600 |
| QAM-140-060/GD | 1403 | 1433 | 600 | 749 | 537 | 331 | 397 | 600 |
| QAM-180-060/GD | 1835 | 1865 | 600 | 966 | 692 | 427 | 512 | 900 |

H = Bauhöhe, L = Baulänge
 HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab
 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

V2023-09-06, RAD_DAS, DE_de, Änderungen vorbehalten

Ausführung verchromt

| Modell | H mm | HT mm | L mm | Wärmeleistung | | | | Leistung Heizstab Watt |
|------------------------|---------|----------|---------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| | | | | 75/65/20 °C | 70/55/24 °C | 55/45/24 °C | 55/45/20 °C | |
| | | | | Watt | Watt | Watt | Watt | |
| QAMC-140-045/GD | 1403 | 1433 | 450 | 381 | 269 | 162 | 196 | 300 |
| QAMC-180-045/GD | 1835 | 1865 | 450 | 491 | 345 | 207 | 252 | 300 |
| QAMC-140-060/GD | 1403 | 1433 | 600 | 486 | 343 | 207 | 250 | 300 |
| QAMC-180-060/GD | 1835 | 1865 | 600 | 627 | 442 | 267 | 322 | 600 |

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442