

Der **Millennium Tower in Wien** erreicht mit seiner Gesamthöhe von 202 m den 2. Platz in Europa. Nimmt man die Bauzeit als Maßstab, dann erhält der Turmbau zu Wien ohne Zweifel den

# 1. Platz

Der Gesamtkomplex mit 50 je 850 m<sup>2</sup> großen oberirdischen Stockwerken und einer viergeschossigen Tiefgarage wurde in der Rekordzeit von nur 17 Monaten fertiggestellt. Insgesamt bietet der Millennium Tower 38 000 m<sup>2</sup> Bürofläche, 25 000 m<sup>2</sup> Einzelhandels- und Dienstleistungsflächen, 37 000 m<sup>2</sup> Wohnfläche sowie 1500 Parkplätze. Das höchste Gebäude Österreichs ist mit seinen ineinandergreifenden Kreiszyklindern auch optisch ein Bauwerk der besonderen Art und ein neuer markanter Blickpunkt in der Skyline von Wien.

Für die Klimatisierung wurde im Millennium Tower ein Quellsystem eingesetzt. Den ersten Platz bei der Wahl der Konvektoren erreichte die LTG mit dem

## Quellluft-Ventilator-konvektor Typ QVC

Der Quellluft-Ventilator-konvektor Typ QVC ist als ventilgeregeltes Vierleitergerät zum Kühlen und Heizen bei hohen Komfortanforderungen geeignet. Als reines Umluftgerät kann es für Einsatzfälle genutzt werden, in denen die Frischluftversorgung des Raumes durch ein unabhängiges Lüftungssystem oder durch Fensterlüftung sichergestellt wird.

Dadurch kann das Raumklima vom Nutzer nach seinen Bedürfnissen beeinflusst werden.

Zusätzlich zu dem hohen Komfort, den die Quellströmung und der sehr leise Betrieb des



QVC bieten, sind die einfache Montage des Gerätes, das anschlussfertig von LTG geliefert wird, sowie der geringe Energieverbrauch des Querstromventilators weitere Vorteile. Für die Brüstungsverkleidung haben Bauherr und Architekt durch den Einsatz des LTG Quellluft-Ventilator-konvektors Typ QVC gestalterische Freiheit.



Gerne informieren wir Sie über mehr Details.