

## JOCO – Produktvielfalt 2014

### Flächenheiz- und Kühlsysteme

#### **JOCO KlimaBoden TOP 2000**

Der JOCO KlimaBoden TOP 2000 ist ein modernes Trockensystem mit einer langen Tradition. Die Systemrohre liegen in einer Dämmschicht aus Polystyrol (EPS), NEOPOR oder ökologischem Holzfasermaterial.

#### **JOCO KlimaBoden AirconFloor**

Der JOCO KlimaBoden AirconFloor besteht aus gebrannten Tonplatten mit eingeschnittenen Rillen für Heizrohre auf der Oberseite und einem Hohlraum zum Lüften auf der Unterseite. Die drei Funktionen Heizen, Kühlen und Lüften lassen sich hiermit über ein einziges System verwirklichen.

#### **JOCO KlimaSegel**

Flexibles Gestaltungselement der Architektur für stilles Kühlen, behagliche Strahlungswärme, verdeckte Quell-Zuluft und variable Beleuchtung. Die Anwendung ist als Segel, Wand- oder Fassadenelement oder als frei stehende Säule möglich.

#### **JOCO KlimaWand**

Strahlungsheizung in der Wand, die als Alternative zur Fußbodenheizung für behagliche Wärme sorgt. Sie ist als Nass- oder Trockenbauvariante anwendbar und kann mit fast allen gängigen Putzarten kombiniert werden.

#### **JOCO KlimaDecke**

Die Flächenheizung an der Decke ist ebenfalls eine Alternative zur Fußbodenheizung und bietet sich insbesondere dort an, wo hochwertiger Bodenbelag nicht beschädigt werden soll. Marmor und Parkett bleiben erhalten.

## **Wärme vor Glas**

### **JOCO CityLine**

Der JOCO CityLine ist ein solitärer Ventilheizkörper, der jeden Bauherrn mit seiner schlichten Ästhetik verwöhnt. Der Ventilheizkörper mit verdeckten Regelementen und verkleidetem, bündigem Abschluss zum Bodenbelag verhindert sicher Kaltluftzonen.

### **JOCO Unterflurkonvektor UFK**

Bodenkonvektor, der diskrete Ästhetik und Wohlbefinden bietet, wenn freie Sicht und ein ungehinderter Durchgang gefordert sind. Die Wärme aus dem dezenten Bodenkanal sorgt für Behaglichkeit an großzügigen Glasflächen.

### **JOCO Unterflurkonvektor UFK-Q**

Neue Bodenkonvektoren mit Querströmgebläse, die optimal vor bodentiefen und raumhohen Glasfassaden wirken. Sie erzielen eine hohe Leistungsausbeute auf geringem Raum und bilden einen dezenten Übergang zum Bodenbelag.

### **JOCO StepLine**

Die JOCO StepLine verbindet gekonnt eine zurückhaltend, klare Formensprache mit fast frei skalierbarer Heizleistung. So lässt sie sich gebäudeweit einsetzen, damit eine einheitliche, moderne Gestaltungslinie möglich wird.

### **JOCO KlimaLeiste**

Fassadenheizung für transparente Architektur, deren strömungsideale Anordnung die Heizkörper am Fuß der Fassade ersetzt. Sie wird unsichtbar in hohe Glasfassaden, selbst in filigraner Bauweise, integriert und ist schnell und individuell regelbar.

### **JOCO DUOvektoren**

Der JOCO DUOvektor ist ein Stahlkonvektor für alle Einsatzbereiche und Aufgaben; konstruiert als leistungsstarker und stabiler Stahlkonvektor aus Stahlflachovalrohr mit kupfernahtgelöteten Stahllamellen für eine dauerhafte Formstabilität.

## **JOCO SpiraLine**

Formschöne, gewundene Rippenrohrradiatoren, die die Räumlichkeiten mit ihren Lamellen schnell auf angenehme Temperaturen bringen. Die robusten Konvektoren betonen den modernen Industrie-Chic und werten sowohl Gewerbe- und öffentliche Gebäude als auch private Wohnhäuser auf.

## **Objektlösungen**

### **JOCO CreaPlan**

Der JOCO CreaPlan ist ein flacher Heizkörper, der durch eine riesige Flexibilität hinsichtlich Form, Farbe und Material überzeugt. Er sorgt hygienisch für ideale thermische Bedingungen in Neubau und Bestand.

### **JOCO OfficeLine**

Hier versteckt sich die Heiztechnik funktionsgerecht hinter Brüstungsbekleidungen, die speziellen Anforderungen gerecht werden. Die Komponenten werden baumaßgerecht vorgefertigt und bleiben vor Ort leicht zugänglich und somit auch zukünftig flexibel.

**Wärme in Form**