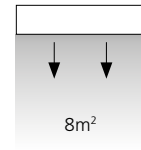


Klimasysteme

„Massgeschneiderte
Klimalösungen mit
geringen Investitions-,
Betriebs und Unter-
haltungskosten.“

Wall

«Wall» ist eine Raumklimalösung auf Mass, die sowohl heizen als auch kühlen kann. Die fortschrittliche Raumkonvektortechnologie bedient sich einem innovativen Zusammenspiel von Wassertemperatur und hocheffizienter Ventilation, die ausgesprochen leise arbeitet. Das nachhaltige Klimasystem überzeugt durch tiefe Einbaukosten sowie beispiellose Energieeffizienz und bietet grösste Flexibilität in der Umsetzung. Elektrische Installationen können unsichtbar in Wall integriert werden, wobei die zusätzliche Fläche als Ablage oder Sitzbank dient. Wall wird gleichermaßen bei Neubauten wie Sanierungen eingesetzt und kann massgeschneidert auf Kundenwünsche, herausfordernde Grundrisse und die individuelle Innenarchitektur eines Gebäudes angepasst werden.

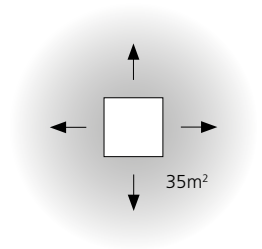


Flächenabdeckung:
Ca. 8m² pro 1m-Wall-Element (1000x300x650mm)



Tower

Ist eine Brüstungslösung mit «Wall» nicht möglich, wird «Tower» als clevere Alternative eingesetzt. Mit seiner reduzierten Standfläche steht der Klima-Turm wahlweise an der Wand oder frei im Raum. Gestalterische Freiheiten in der Umsetzung erlauben dabei eine nahtlose Integration in die bestehende Innenarchitektur eines Raumes, wobei der Wasser- und Stromanschluss diskret über den Deckel oder Boden des Turmes erfolgt.

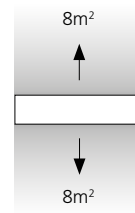


Flächenabdeckung:
Ca. 35m² pro Tower (500x500x2200mm)



Free

Ein angenehmes Arbeitsklima ist die Grundlage für erfolgreiche Arbeit. «Free» ist ein freistehendes Klimavektorgerät, das sich spezifisch dieser Thematik annimmt und überschüssige Wärme genau da eliminiert wo sie entsteht, nämlich am Arbeitsplatz. Die Installation benötigt lediglich einen Wasser und Stromanschluss, wobei «Free» bei Bedarf auch heizen kann. Die Fertigung der Geräte erfolgt auf Kundenwunsch, dabei kann die Materialität und Ausführung Projektbezogen angepasst werden. Optional wird «Free» mit Akustikpanels ergänzt und verbessert so die Raumakustik.



Flächenabdeckung:
Ca. 16m² pro Free-Element (1450x180x1170mm)



Nachhaltiges Bauen und kontinuierliche Innovationen im Bereich der Gebäudedämmung sind heute fester Bestandteil einer fortschrittlichen Gebäudeplanung. Trotzdem verpassen es viele der heute gängigen Heizkonzepte, sich den optimierten Wärmespeicherkapazitäten von modernen Gebäuden anzupassen. Ein geringerer Bedarf an Heizleistung verlangt nämlich auch eine effiziente Weiterentwicklung im Bereich der integrierten Klimatechnik. Mit den Klimakonvektorgeräten von Röthlisberger wird ein angenehmes

Raumklima mit minimalstem Energiebedarf realisiert. Durch die hohe Effizienz der Geräte wird eine Vorlauftemperatur von nur wenigen Grad über oder unter der gewünschten Raumtemperatur benötigt. Dies bildet ideale Voraussetzungen für den Einsatz von erneuerbaren Energiequellen wie Erdsonden, Luft/Wasser-Wärmepumpen oder einfacher Abwärmenutzung von IT-Räumen. Mit «Free», «Wall» und «Tower» bieten wir gleich drei unterschiedliche Systeme an, welche gleichzeitig kühlen und heizen können. Je nach Bedarf stehen diese

frei im Raum oder werden fix eingebaut. Den Designansprüchen unserer Kundschaft messen wir bei der Umsetzung hohe Bedeutung zu und bieten mit massgeschneiderten Lösungen grösste Flexibilität in der Ausführung. Röthlisberger unterstützt Sie dabei in der Beratung, Planung sowie Umsetzung Ihres Projektes. Unsere Klimälösungen zeichnen sich nicht nur durch geringe Investitions-, Betriebs- und Unterhaltskosten aus, sondern haben auch eine ausgesprochen hohe Lebensdauer.



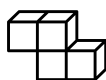
Klimalösung auf Mass



Heizen und kühlen



Geringe Betriebskosten



Einfache Installation



Energieeffizient



Bei Neubau und Sanierung

Röthlisberger

Innenausbau

CH-3073 Gümligen
Tel. +41 31 950 21 30
innenausbau@roethlisberger.ch
www.roethlisberger.ch