

Die Energiespar- Wärmekammer

vistono **CABIN**



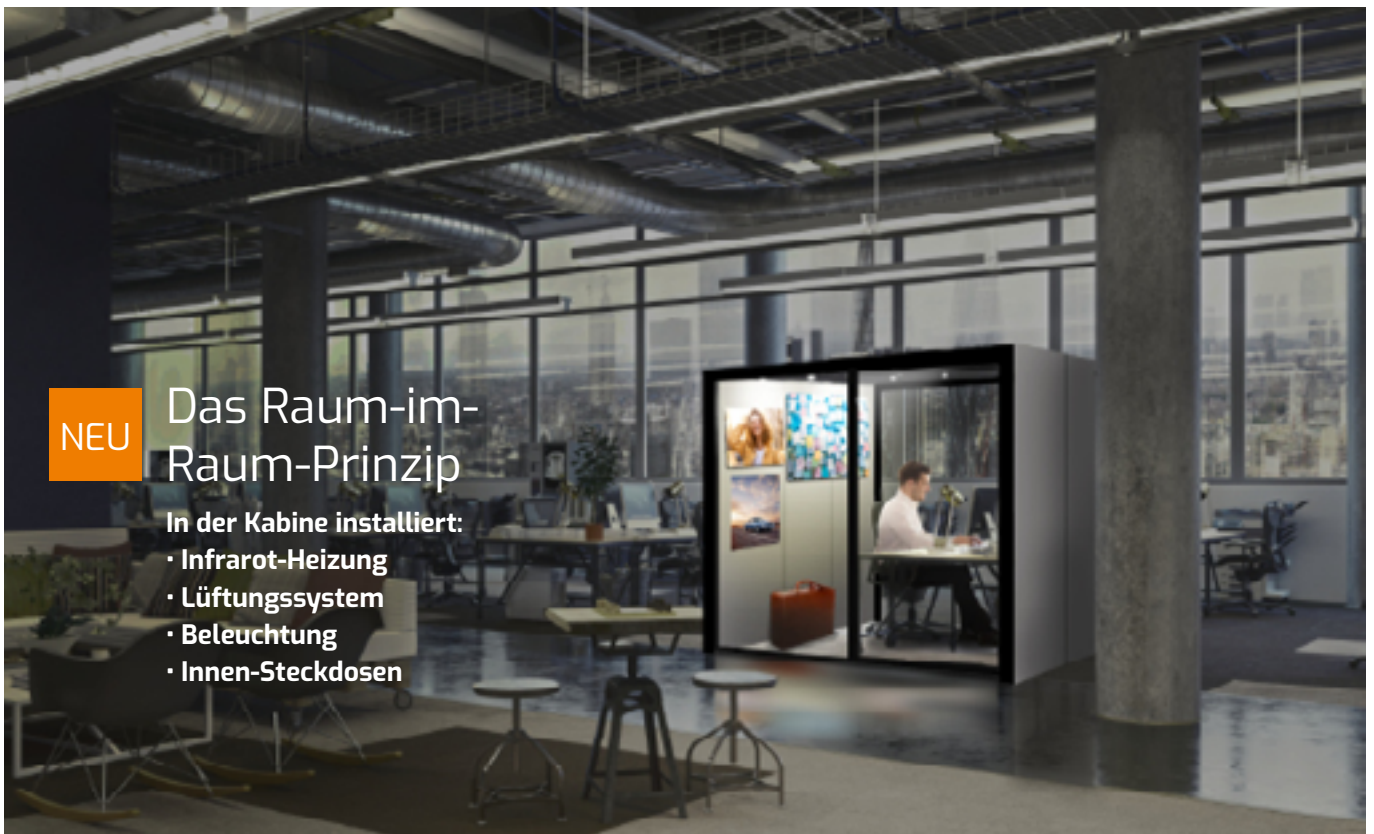
Die Idee: Eine Kabine mit Heizung

Das Raum-im-Raum-Prinzip: Nicht in allen Räumen müssen die Temperaturen gleich hoch sein. Eine Kabine mit einer Infrarotheizung sorgt für ein behagliches Arbeitsklima.

Sie können in Ruhe arbeiten



Und Sie genießen die Strahlungswärme



NEU

Das Raum-im-Raum-Prinzip

In der Kabine installiert:

- Infrarot-Heizung
- Lüftungssystem
- Beleuchtung
- Innen-Steckdosen

Am Anfang war eine Idee



Energiesparen ist eines der großen Themen unserer Zeit. Ob im Büro oder in der Wohnung – nicht überall wird eine gleich hohe Temperatur benötigt – je nach Arbeits- und Lebensumfeld. Eine gewärmte Kabine ist die Lösung für Zwei-Temperatur-Zonen im Büro oder zuhause. Eingerichtet mit TOP-Medientechnik, in der man arbeiten, lesen, spielen oder Musik

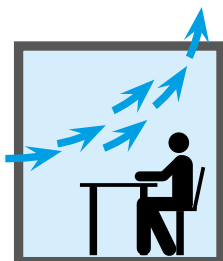
hören kann. Eingebaut ist eine sparsame Decken-Infrarotheizung, die eine angenehme Strahlungswärme erzeugt und den Körper sehr schnell aufwärmt. Die Innenwände sind schalldämmend mit Filz ausgestattet. In den Wänden nehmen Leerleitungen Kabel für technische Geräte auf. Das Baukastensystem erlaubt viele Varianten.

**Sparsam:
Mit Infrarot-
Deckenheizung
an Bord!**



*Infrarot-
Flächenheizung:
300 Watt/Stunde*

Frischluftezufuhr



Automatische Belüftung

In der Kabine wird die Luft permanent ausgetauscht. Die Frischluft verhindert Ermüdungserscheinungen. Der Ventilator ist flüsterleise und stört nicht.

Infrarot-Heizung



Angenehme Strahlungswärme

Die energiesparende Infrarot-Flächenheizung funktioniert wie die Sonnenstrahlen: Sie erwärmt den Körper, nicht die Luft. Die Temperatur wird durch einen Regler gesteuert.

Zum Vergleich:

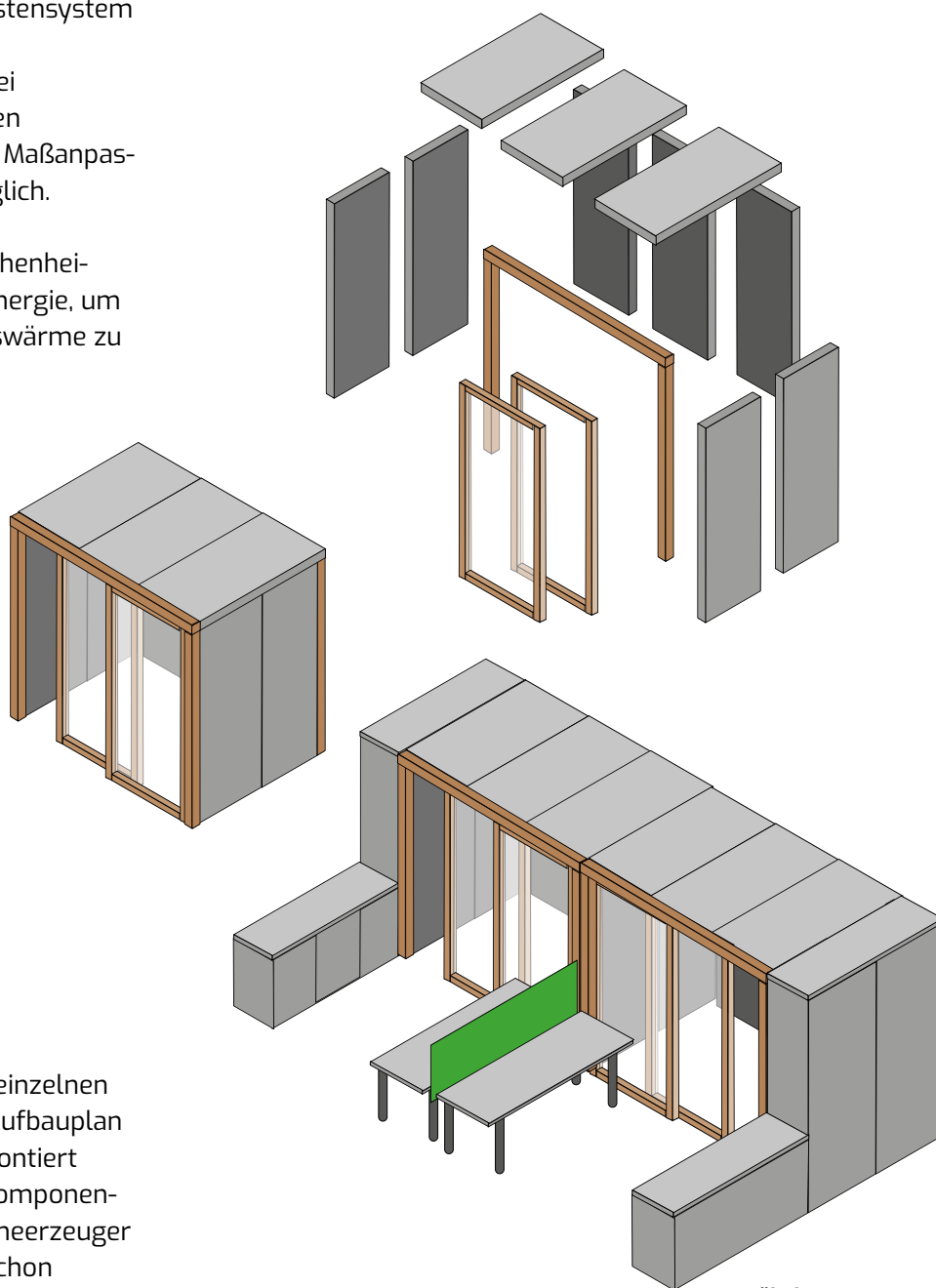


*Elektro-
Heizstrahler:
2.000 Watt/Stunde*

Modulbauweise

Die Kabinen sind im Baukastensystem nach einem Raster gebaut. Das Raster besteht aus zwei Basismodulen in den Breiten 70 und 50 cm. Individuelle Maßanpassungen sind ebenfalls möglich.

Die sparsame Infrarot-Flächenheizung benötigt nur wenig Energie, um eine behagliche Strahlungswärme zu erzeugen.



Stecksystem

Die Kabinen bestehen aus einzelnen Modulen, die nach einem Aufbauplan ganz einfach zusammenmontiert werden. Die elektrischen Komponenten wie Beleuchtung, Wärmeerzeuger und Steckdosen etc. sind schon vormontiert und per Stecksystem leicht zu installieren.

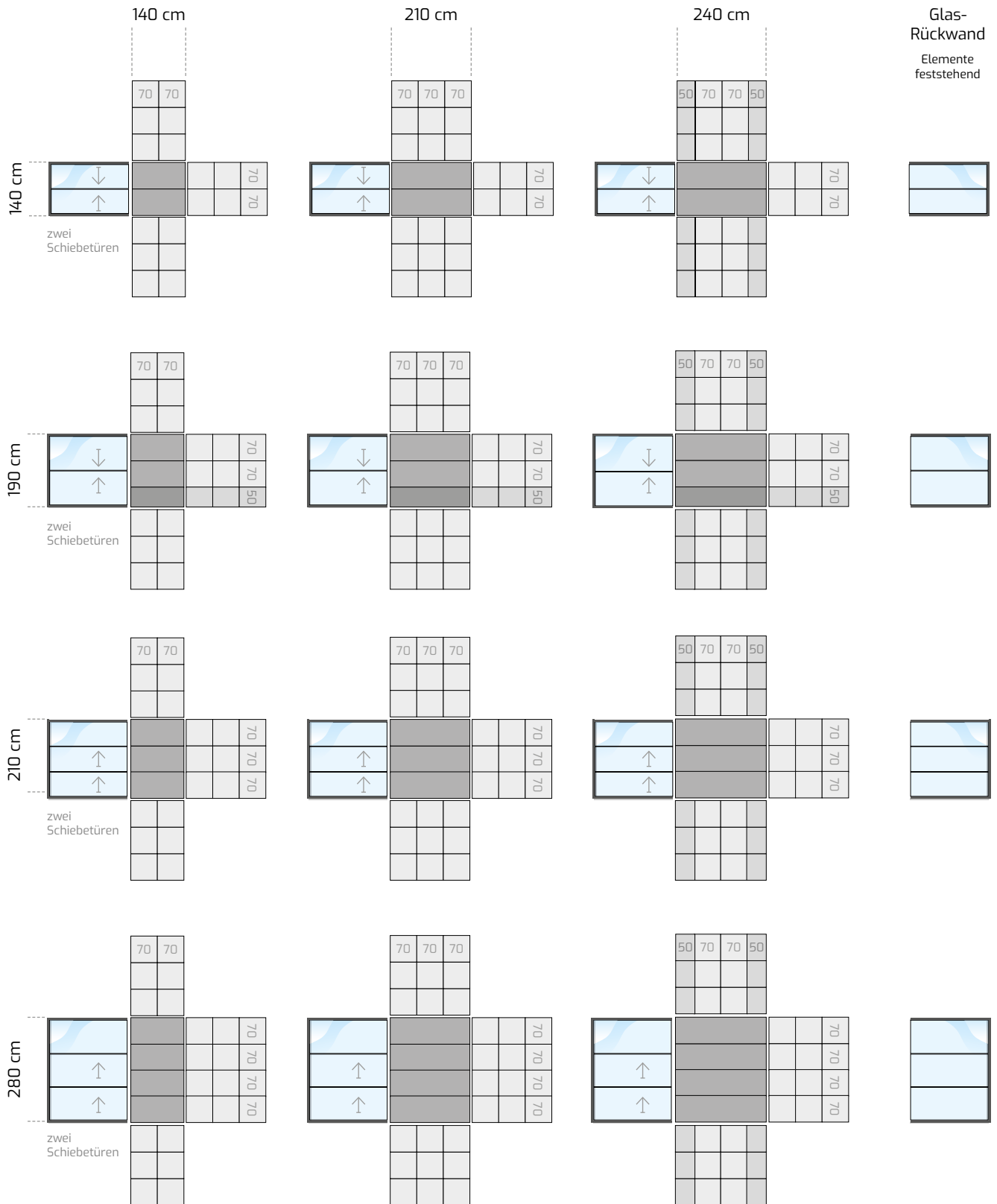
Schallgedämmt

Die Kabinen sind nicht nur beheizbar, sondern auch zwischen den Wandscheiben mit einer Schalldämmung versehen. Ungestörtes telefonieren und konzentriertes Arbeiten sind somit möglich.

Möbelsystem

Zu den Kabinen sind passende Zusatzmöbel erhältlich, die das System ergänzen.

Baukasten-System



Weitere Raummaße auf Anfrage