

Höchster Komfort durch die Kombination von Flächen-
temperierung mit kontrollierter Wohnraumlüftung

NEU

- ✓ **Komforttemperierung:**
Heizen, Kühlen, Lüften in Einem
- ✓ **Effizienz und Energieeinsparung**
- ✓ **Kürzere Reaktionszeiten als mit
herkömmlicher Flächentemperierung**
- ✓ **Schnelle Installation und Kombination mit
dem Pluggit PluggFlex Lüftungssystem**
- ✓ **Einfache Reinigung und Wartung**

Uponor Comfort Air – die Komfort-Temperierung für höchste Ansprüche

Uponor Comfort Air kombiniert die Vorteile einer Flächenheizung und einer Wohnraumlüftung. Das System besteht aus einem Flächenelement mit integrierten Lüftungskanälen, das in die Uponor Klett Fußbodenheizung integriert und mittels Stecktechnik an die Pluggit Wohnraumlüftung angeschlossen wird. Über die Anzahl der eingesetzten Comfort Air Panels kann die Wärmeabgabe an die erforderliche Heiz- und Kühllast unter Berücksichtigung des erforderlichen Zuluftvolumenstroms angepasst werden.

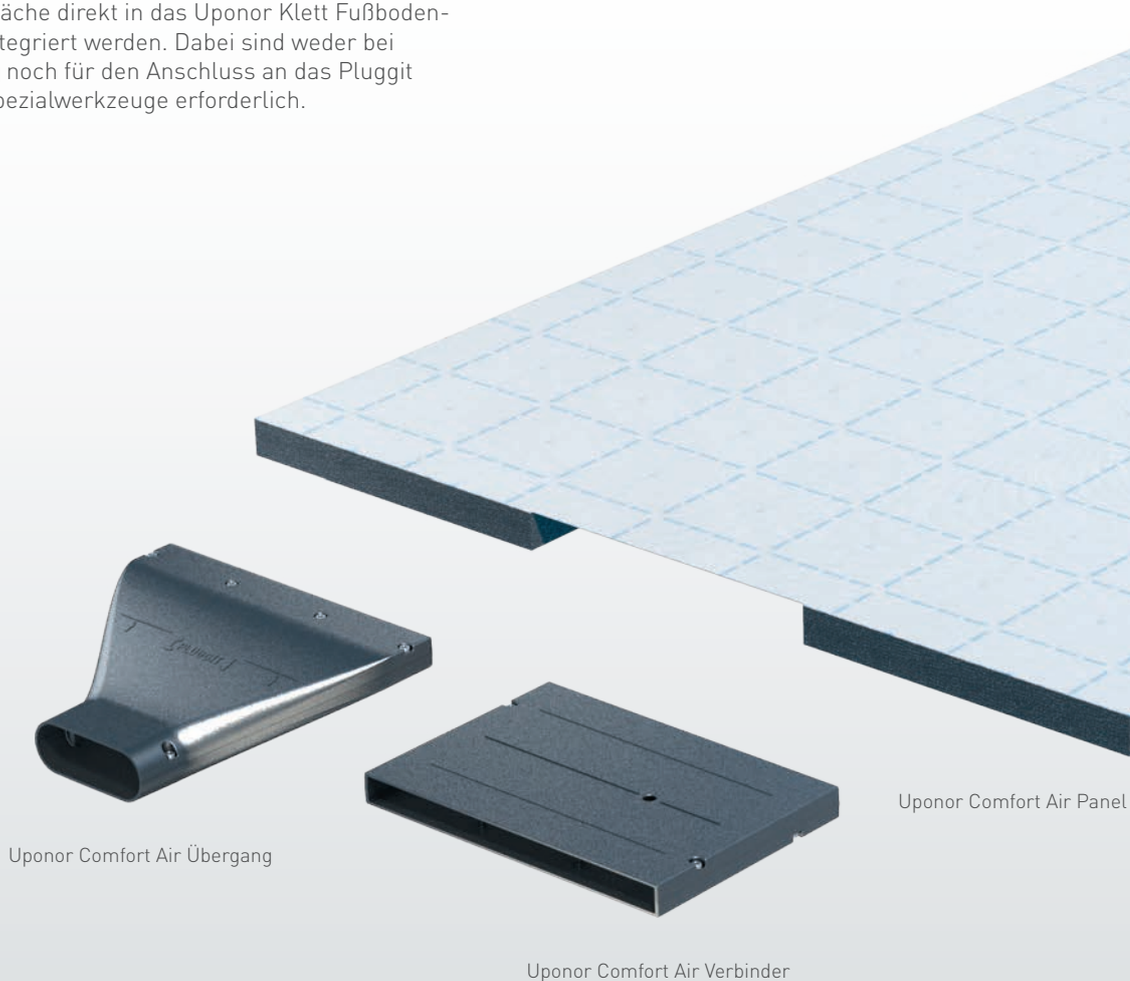
 Im Heizfall wird die Zuluft in den Comfort Air Elementen auf Raumtemperatur vorgewärmt.

 Im Kühlfall ermöglichen die Elemente insbesondere in Kombination mit einer Fußbodenkühlung einen zugfreien Eintritt der gekühlten Zuluft in den Raum.

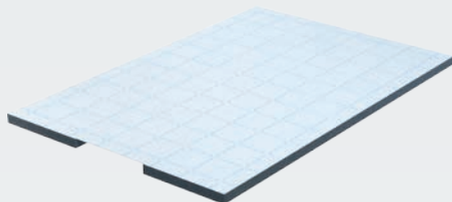
Die Uponor Comfort Air Panels können durch die estrichdichte Klett-Oberfläche direkt in das Uponor Klett Fußbodenheizungssystem integriert werden. Dabei sind weder bei der Klettverlegung noch für den Anschluss an das Pluggit Lüftungssystem Spezialwerkzeuge erforderlich.

Uponor Comfort Air

- Kombiniertes Heizungs- und Lüftungssystem mit deutlicher Komfortsteigerung durch zugfreies und geräuschloses Heizen, Kühlen und Lüften
- Abgestimmte Anlagentechnik zur Vermeidung von Schnittstellenproblemen auf der Baustelle
- Einfacher Steckadapter zur Anbindung des Uponor Comfort Air Panels an die Pluggit Lüftungskanäle
- Leicht zu reinigen und somit hygienisch
- Sicherer Betrieb und korrosionsfrei durch Vollkunststoffrohrsystem



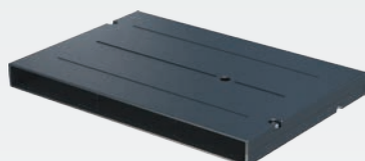
Optimale Systemkomponenten von starken Marken



Uponor Comfort Air Klett Panel

als verbindendes Element zwischen dem PluggFlex Kanalsystem und Uponor Klett, bestehend aus einem EPP-Element, das von einer Metallplatte abgedeckt ist. Oberfläche mit Klettvlies zur Fixierung der Uponor Heizrohre.

Art-Nr.	L in mm	B in mm	H in mm
1090715	1200	800	30



Uponor Comfort Air Verbinder

Verbinder zum Kuppeln von zwei Comfort Air Elementen

Art-Nr.	L in mm	B in mm	H in mm
1090716	170	250	22



Uponor Comfort Air Übergang

als Übergang der Uponor Comfort Air Klett Panels 1090715 auf das Pluggit Zuluft-Kanalsystem PK150

Art-Nr.	L in mm	B in mm	H in mm
UPA250	200	250	74



Pluggit PluggFlex-Kanal

für Zu- und Abluft

Art-Nr.	B in mm	H in mm
PK150	113	50



Pluggit Zentraler Zuluftverteiler

bestehend aus PluggFlex-Schlauch DN150, Hauptverteiler komplett und Verteilermodulen gerade für PK150

Art-Nr.
SL150-1
VT500
VT530

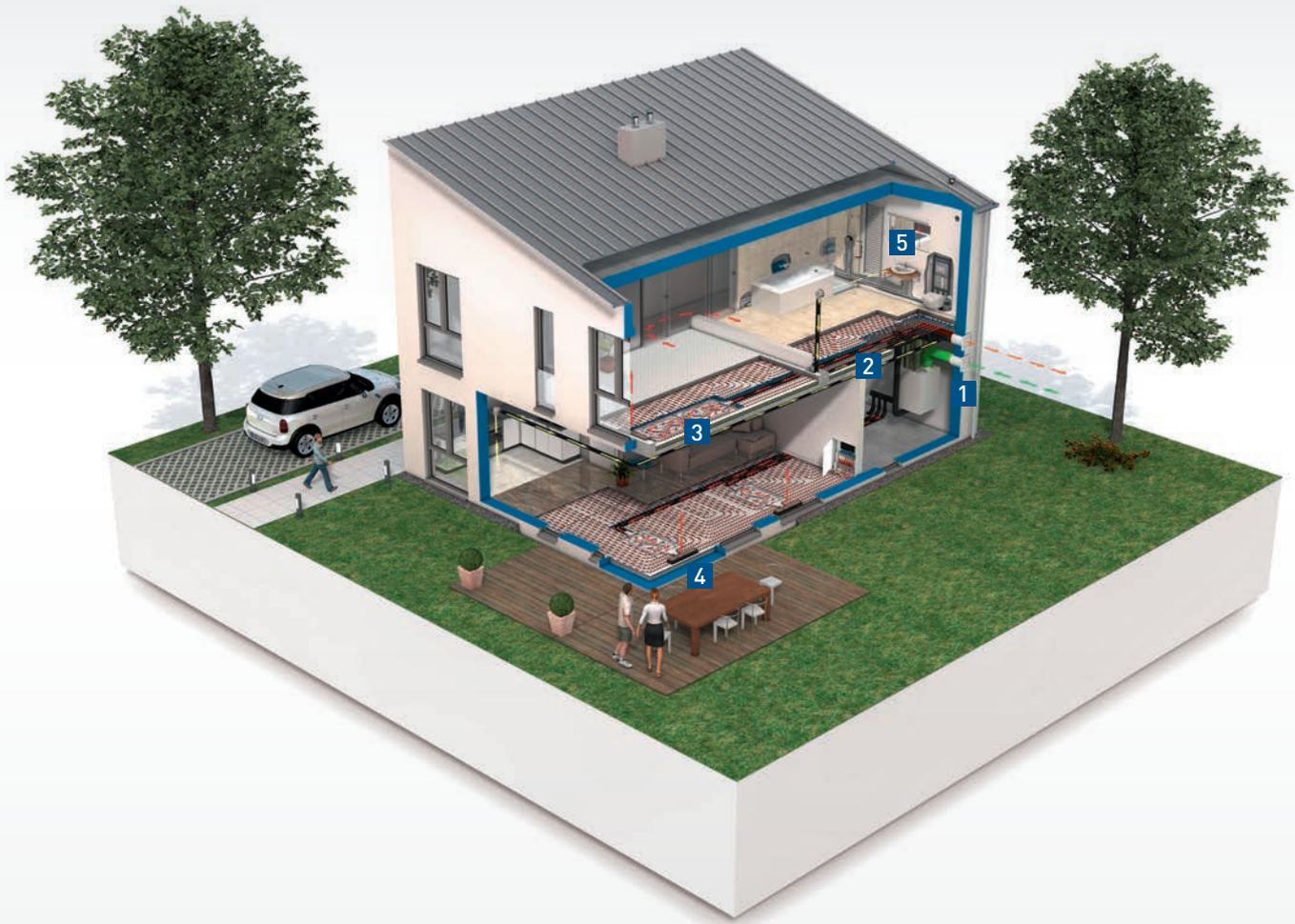


Pluggit Komfort-Wohnraumlüftungsgeräte

mit Wärmerückgewinnung

Art-Nr.	H in mm	B in mm	T in mm
AP190	1.000	600	430
AP310	1.050	700	603
AP460	1.050	700	755

Uponor Comfort Air kombiniert die Flächentemperierung mit der Wohnraumlüftung



So funktioniert es

1

Außenluft wird an der Außenwand angesaugt. Ein Kreuz-Gegenstromwärmetauscher erwärmt diese Zuluft mit der Wärme der Abluft und trägt damit erheblich zur Energieeinsparung bei.

2

Die vorgewärmte Zuluft wird über die patentierten PluggFlex Kanäle und Schläuche unterhalb der Standard-Flächenheizung zum Uponor Comfort Air Panel geführt.

3

Das Uponor Comfort Air Panel dient als Nachheizregister. Durch die Luftführung entlang der beheizten Estrichfläche hebt es die Lufttemperatur auf Raumniveau.

4

Über die Pluggit Luftauslässe im Boden oder an der Wand strömt die Frischluft in die Wohn-, Aufenthalts- oder Schlafräume.

5

Über die Ablufträume, wie Küche, WC und Badezimmer, wird die Luft durch Überströmung aus anderen Räumen abgesaugt. Die Abluft wird über Lufteinlässe in der Decke oder der Wand wieder zurück zum Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung geführt.

Höchstes Komfortlevel bei vergleichbar niedriger Investition



Die Installation von Uponor Comfort Air erfolgt mit dem Einbau der Lüftungskanäle



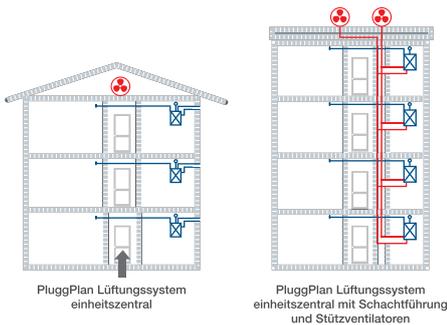
Uponor Comfort Air wird zusammen mit den Pluggit Pluggflex Lüftungskanälen verlegt. Entsprechende Verbinder ermöglichen den fachgerechten Anschluss an das Pluggit Lüftungssystem.



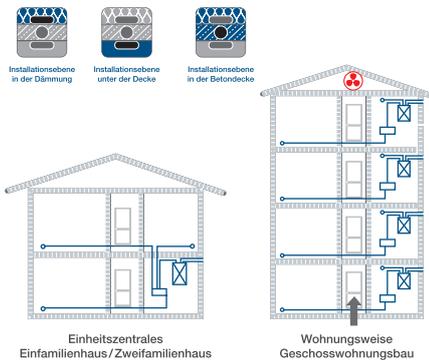
Die Zwischenräume werden mit Uponor Klettplatten aufgefüllt, das Fußbodenheizrohr wird schnell und einfach über die gesamte Raumfläche verlegt.

Die Lüftungsspezialisten für den Wohnungsbau

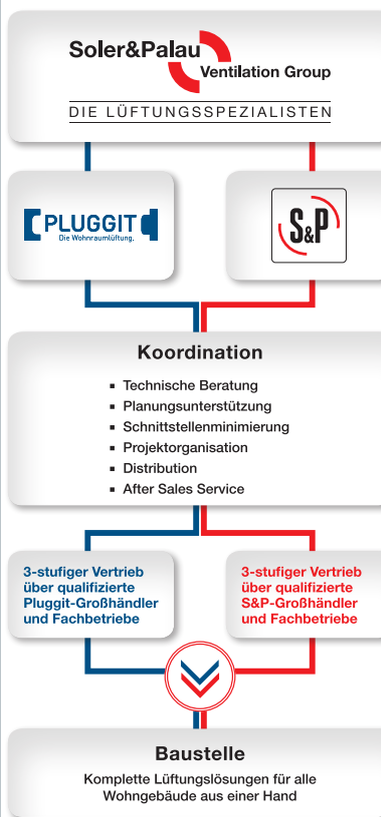
Einheitszentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung für den Geschosswohnungsbau



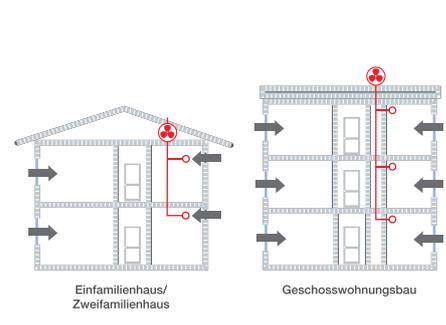
Komfort-Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung zentral und einheitszentral



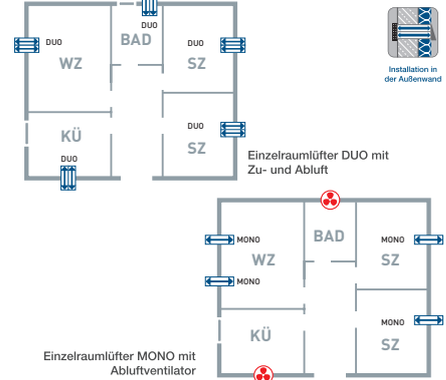
Kompetenz in allen Lüftungssystemen für den Wohnungsbau



Abluftsysteme mit Feuchttestuerung



Dezentrale Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung



Hier im Überblick alle technischen Produktinformationen:

<p>PLUGGIT Die Wohnraumlüftung.</p> <p>PLUGGIT Technische Produktinformation 01/2018</p> <p>1 Komfort-Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung zentral und einheitszentral</p> <p>2 Dezentrale Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung</p> <p>3 Einheitszentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung für den Geschosswohnungsbau</p> <p>Soler&Palau Ventilation Group www.pluggit.com</p>	<p>PLUGGIT Die Wohnraumlüftung.</p> <p>PLUGGIT Technische Produktinformation 02/2018</p> <p>1 Komfort-Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung zentral und einheitszentral</p> <p>2 Dezentrale Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung</p> <p>3 Einheitszentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung für den Geschosswohnungsbau</p> <p>Soler&Palau Ventilation Group www.pluggit.com</p>	<p>PLUGGIT Die Wohnraumlüftung.</p> <p>PLUGGIT Technische Produktinformation 03/2018</p> <p>1 Komfort-Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung zentral und einheitszentral</p> <p>2 Dezentrale Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung</p> <p>3 Einheitszentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung für den Geschosswohnungsbau</p> <p>Soler&Palau Ventilation Group www.pluggit.com</p>
--	--	--

