

VentilCassaforma

Installationsschablone für den Wandeinbau der Gebläsekonvektoren

CHF
CHU L



Die Schalungsform "**VentilCassaforma**" soll den Bedürfnissen nach Rationalisierung des Raums nach den Kriterien der modernen Innenarchitektur entgegenkommen.

Die Schalungsform "**VentilCassaforma**" ist eine Schablone aus verzinktem Blech, die es ermöglicht, direkt in der Wand einen Raum zur Unterbringung des Gebläsekonvektors zu gewinnen.

Die Schablone erleichtert die Mauerarbeiten bei der Herstellung der Nische, in der der Gebläsekonvektor installiert wird. Nach Beendigung der Arbeiten ist der Gebläsekonvektor somit völlig unsichtbar.

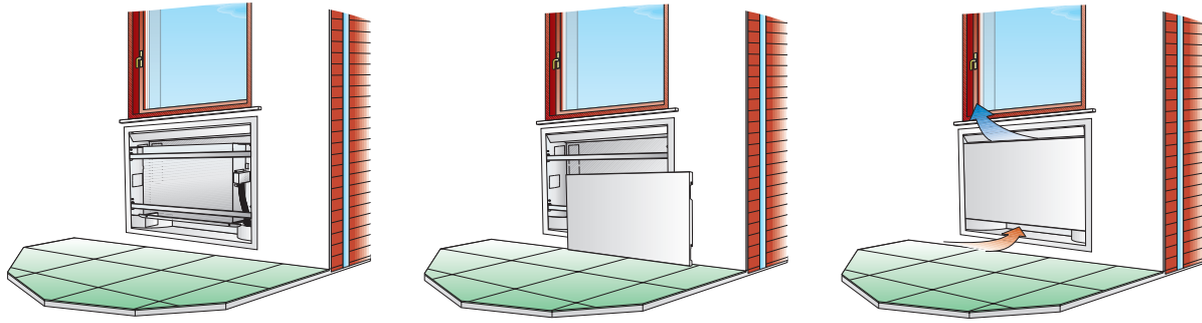
Die Schalungsform "**VentilCassaforma**" ist in zwei Ausführungen mit denselben Merkmalen erhältlich, die dazu bestimmt sind, die Gebläsekonvektoren zweier unterschiedlicher Serien aufzunehmen.

- **CHU-L** für die Gebläsekonvektoren der Serie **Omnia UL-P**
- **CHF** für die Gebläsekonvektoren der Serie **FCX-P** in Anlagen mit 2 Rohren, mit 2 Rohren und Widerstand und mit 4 Rohren

Eigenschaften

- In 2 Ausführungen erhältlich, die mit folgenden Gebläsekonvektoren kombinierbar sind:
 - CHU-L:** Schalungsform "VentilCassaforma" für Gebläsekonvektoren OMNIA UL-P. In 4 Größen erhältlich.
 - CHF:** Schalungsform "VentilCassaforma" für Gebläsekonvektoren FCX-P. In 4 Größen erhältlich.
- Die Schalungsform "**VentilCassaforma**" besteht aus mehreren Teilen, die zusammenzubauen sind:
 - Einbaugehäuse;
 - Verschlussplatte;
 - Außenrahmen mit Ablenklech;
 - Abdecksockel, Querstreben, Deckel.

Alle Elemente sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt und einer wärmehärtenden grauen Pulverbeschichtung auf der Basis von Epoxypolyesterharzen unterzogen, mit satiniertes Endbearbeitung mit Runzeleffekt, um die Wandfarbe anzunehmen. Die Endbearbeitung in der von ihm gewählten Farbe ist Aufgabe des Kunden.
- **Einbaugehäuse:** Das Gehäuse, das den Gebläsekonvektor aufnimmt, besteht aus verzinktem Blech. Das Gehäuse wird bei der Baukonstruktion in die Wand eingebaut und erleichtert erheblich die Herstellung der Nische, die für den Anlagenanschluss bestimmt ist. An der Hinterwand sind bereits die Löcher zur Befestigung des Gebläsekonvektors und zur Vorbereitung der elektrischen Anlage mit Steckdose und Sicherungsträger vom Typ GEWISS vorhanden. Das Gehäuse ist entsprechend vorbereitet, um die Rohrleitungen der Hydraulikanlage und der Kondenswasserableitung aufzunehmen, da an den Seitenwänden und am Boden mehrere halb geschnittene, leicht entfernbare Elemente vorhanden sind.
- **Verschlussplatte:** aus mit Grundierung vorbehandeltem Blech gefertigt. Sie weist keine Schlitz auf. Leicht zu entfernen, um die Wartung und die Reinigung des Luftfilters vorzunehmen.
- **Außenrahmen:** Der Umfang des Einbaugehäuses ist mit einem Außenrahmen aus vorbehandeltem Blech versehen, um den entsprechenden Wandteil zu bedecken, eventuelle Unvollkommenheiten zu verbergen und zu vermeiden, dass im Laufe der Zeit ein mögliches Abblättern des Verputzrandes sichtbar wird.
- **Luftleitblech:** manuell ausrichtbar; es ermöglicht, den Luftstrom ins Rauminnere zu richten. Das Luftleitblech ist in den Rahmen eingebaut.



Kombination VentilCassaforma

Kombination VentilCassaforma - Omnia UL

| VentilCassaforma | CHU 12 L | CHU 17 L | CHU 27 L | CHU 37 L |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Gebläsekonvektor | Omnia UL 11 P | Omnia UL 16 P | Omnia UL 26 P | Omnia UL 36 P |

Kombination VentilCassaforma - FCX P

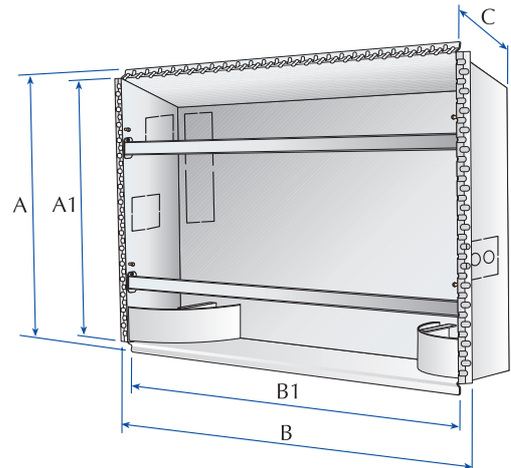
| VentilCassaforma | CHF 17 | CHF 22 | CHF 32 | CHF 42 | CHF 62 |
|-------------------------|----------|----------|----------|-----------------|-------------------------|
| Gebläsekonvektor | FCX 17 P | FCX 22 P | FCX 32 P | FCX 42 P - 50 P | FCX 62 P - 82 P - 102 P |
| | | FCX 24 P | FCX 34 P | FCX 44 P - 54 P | FCX 64 P - 84 P |

Die Gebläsekonvektoren FCX P können in Anlagen mit 2 Rohren, mit 2 Rohren und Widerstand und mit 4 Rohren eingesetzt werden.

Abmessungen (mm)

| CHU | | 12 L | 17 L | 27 L | 37 L |
|--------|----|------|------|------|------|
| Höhe | A | 691 | 691 | 691 | 691 |
| | A1 | 648 | 648 | 648 | 648 |
| Breite | B | 692 | 802 | 1032 | 1252 |
| | B1 | 644 | 754 | 984 | 1204 |
| Tiefe | C | 186 | 186 | 186 | 186 |

| CHF | | 17 | 22 | 32 | 42 | 62 |
|--------|----|-----|-----|------|------|------|
| Höhe | A | 728 | 728 | 728 | 728 | 833 |
| | A1 | 684 | 684 | 684 | 684 | 789 |
| Breite | B | 732 | 842 | 1073 | 1293 | 1414 |
| | B1 | 684 | 794 | 1025 | 1245 | 1366 |
| Tiefe | C | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |



Abdeckblende und Äußerer Rahmen

| CHU | | 12 L | 17 L | 27 L | 37 L |
|--------|----|------|------|------|------|
| Höhe | A | 724 | 724 | 724 | 724 |
| | A1 | 634 | 634 | 634 | 634 |
| | A2 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | A3 | 494 | 494 | 494 | 494 |
| Breite | B | 713 | 823 | 1053 | 1273 |
| | B1 | 633 | 743 | 973 | 1193 |

| CHF | | 17 | 22 | 32 | 42 | 62 |
|--------|----|-----|-----|------|------|------|
| Höhe | A | 760 | 760 | 760 | 760 | 865 |
| | A1 | 680 | 680 | 680 | 680 | 785 |
| | A2 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 |
| | A3 | 493 | 493 | 493 | 493 | 598 |
| | A4 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Breite | B | 753 | 863 | 1094 | 1314 | 1435 |
| | B1 | 673 | 783 | 1014 | 1234 | 1355 |

