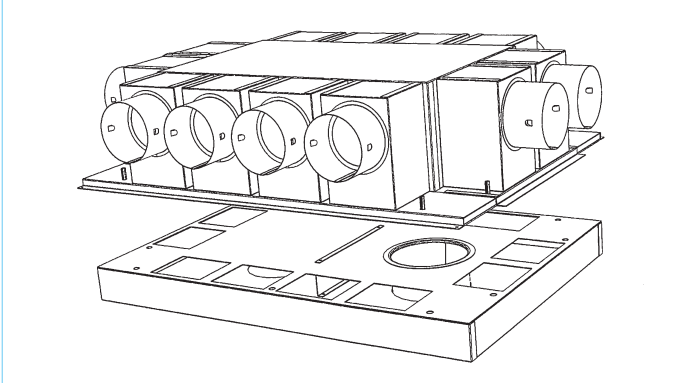
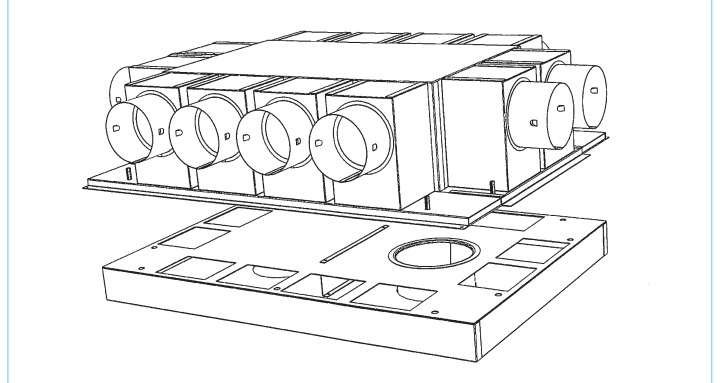
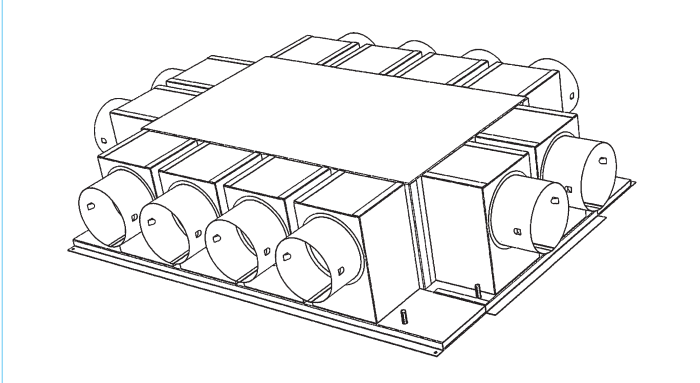
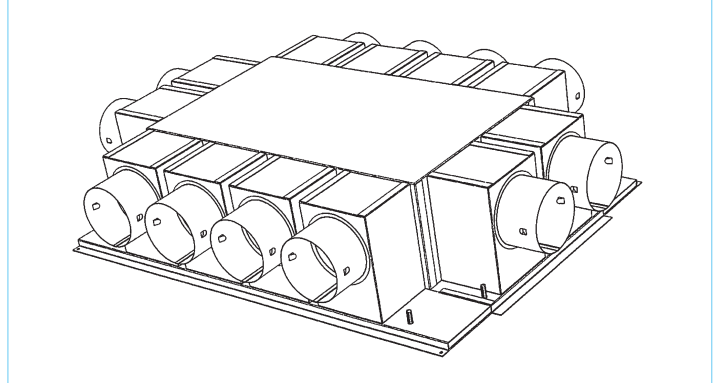


Kombinierter Verteiler-/Sammelkasten mit 12 Anschlussmöglichkeiten für Einlegeschlauch Ø 75 / 90 mm. Jeder Zu- oder Abluftabgang kann gemäss Anforderung oder Planung frei gewählt werden.

Der Multiverteiler aus verzinktem Stahlblech, weiss lackiert, besteht aus einem Einlageteil mit 12 Kammern für die Betoneinlage und aus dem sichtbaren Teil mit 2 Anschlussstutzen DN 160 oder DN 125 für den Anschluss an das Lüftungsgerät.

Caisson de distribution/collecteur combiné avec 12 possibilités de raccordement pour gaine à couler en dalle Ø 75 / 90mm. Chaque raccord pour air pulsé ou air repris peut être choisi selon les besoins ou la planification.

Le caisson de distribution Multi, en tôle d'acier galvanisé, laqué blanc, est constitué d'une partie à noyer en dalle avec 12 compartiments et d'une partie visible avec 2 raccords DN160 ou DN125 permettant le branchement à l'appareil de ventilation.

MULTIVERTEILER

CAISSON DE DISTRIBUTION MULTI

MULTIVERTEILER WLGMVR2/12/75-90UP

CAISSON DE DISTRIBUTION MULTI WLGMVR2/12/75-90UP

Wichtige Hinweise:

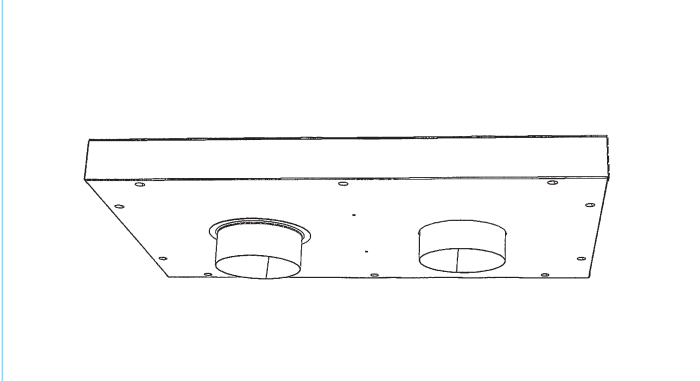
Jeder Luftein- oder auslass muss vor der Montage vom Einlegeschlauch mit Zuluft oder Abluft markiert/beschriftet werden, damit bei der Endmontage klar erkennbar ist, wo Abluft und wo Zuluft ist.

Für die nicht benötigten Ein- und Auslässe werden 6 Enddeckel (WLED90UPG) mitgeliefert.

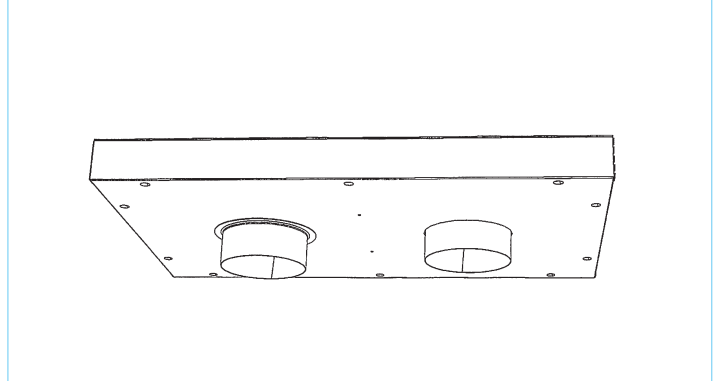
Informations importantes:

Avant le montage de la gaine à couler en dalle, il y a lieu d'indiquer/de noter sur chaque entrée ou sortie d'air s'il s'agit d'un raccord pour air pulsé ou pour air repris. Ceci dans le but de clairement pouvoir distinguer où se trouve l'air repris et l'air pulsé lors du montage final.

6 couvercles sont livrés avec le caisson pour les entrées/sorties non-utilisées.

MULTIVERTEILER WLGMVR2/. . . AP


Bei der Endmontage muss dringend darauf geachtet werden, dass die Ab- und Zuluft richtig zugeteilt wird.

CAISSON DE DISTRIBUTION MULTI WLGMVR2/. . . UP


Lors du montage final, il faut impérativement tenir compte de l'attribution correcte de l'air repris et de l'air pulsé.