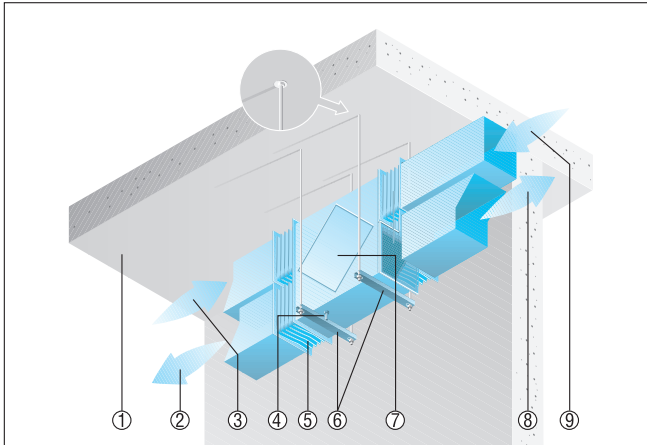


WT 1500

Deckeneinbau in Kanalsystem in senkrechter Einbaulage

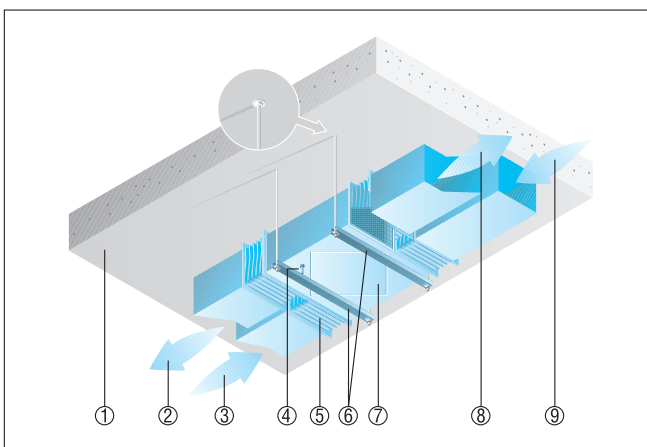
Der Wärmetauscher kann in jeder Lage montiert werden. Die Einbaulage orientiert sich an den baulichen Gegebenheiten. Die senkrechte Einbaulage empfiehlt sich bei Montage entlang der Wand. Den Wärmetauscher mit Neigung zum Kondensatstutzen montieren. Der Kondensatstutzen wird in einen Kunststoffbeutel mitgeliefert, der mit Klebeband am Gehäuse befestigt ist.



- ① Gebäudedecke
- ② Außenluft
- ③ Fortluft
- ④ Kondensatstutzen
- ⑤ Elastischer Verbindungsstutzen ELP
- ⑥ Befestigungselemente (bauseits)
- ⑦ Wärmetauscher
- ⑧ Zuluft
- ⑨ Abluft

Deckeneinbau in Kanalsystem in waagrechter Einbaulage

Die waagrechte Einbaulage empfiehlt sich bei abgehängten Decken. Den Wärmetauscher mit Neigung zum Kondensatstutzen montieren. Der Kondensatstutzen wird in einen Kunststoffbeutel mitgeliefert, der mit Klebeband am Gehäuse befestigt ist.

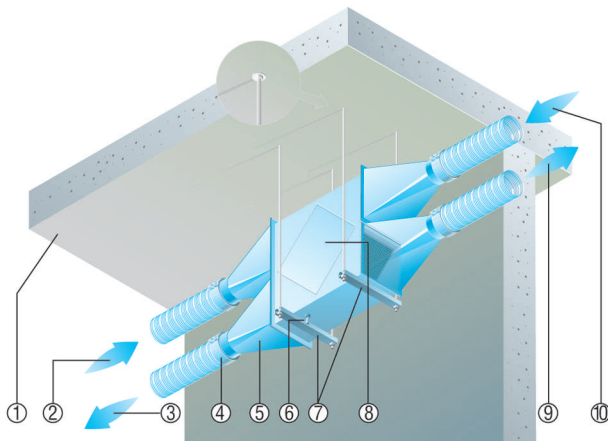


- ① Gebäudedecke
- ② Fortluft
- ③ Außenluft
- ④ Kondensatstutzen
- ⑤ Elastischer Verbindungsstutzen ELP
- ⑥ Befestigungselemente (bauseits)
- ⑦ Wärmetauscher
- ⑧ Zuluft
- ⑨ Abluft

WT 1500

Deckeneinbau in Rohrsystem in senkrechter Einbaulage

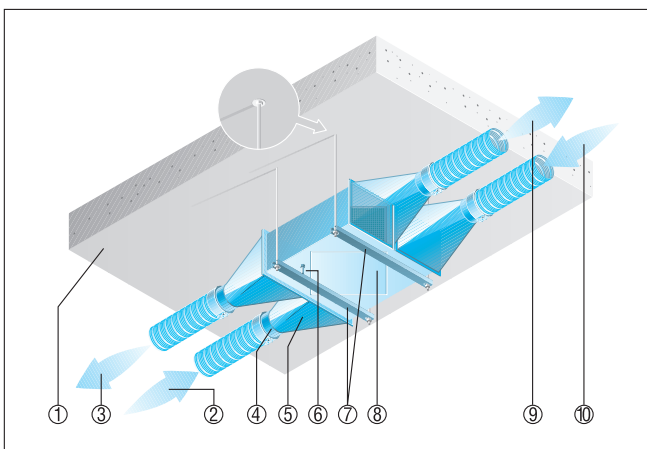
Der Wärmetauscher kann in jeder Lage montiert werden. Die Einbaulage orientiert sich an den baulichen Gegebenheiten. Die senkrechte Einbaulage empfiehlt sich bei Montage entlang der Wand. Den Wärmetauscher mit Neigung zum Kondensatstutzen montieren. Der Kondensatstutzen wird in einen Kunststoffbeutel mitgeliefert, der mit Klebeband am Gehäuse befestigt ist.



- ① Gebäudedecke
- ② Außenluft
- ③ Fortluft
- ④ Rohr-Befestigungsmanschette
- ⑤ Übergangsstücke (bauseits)
- ⑥ Kondensatstutzen
- ⑦ Befestigungselemente (bauseits)
- ⑧ Wärmetauscher
- ⑨ Zuluft
- ⑩ Abluft

Deckeneinbau in Rohrsystem in waagrechter Einbaulage

Die waagrechte Einbaulage empfiehlt sich bei abgehängten Decken. Den Wärmetauscher mit Neigung zum Kondensatstutzen montieren. Der Kondensatstutzen wird in einen Kunststoffbeutel mitgeliefert, der mit Klebeband am Gehäuse befestigt ist.



- ① Gebäudedecke
- ② Außenluft
- ③ Fortluft
- ④ Rohr-Befestigungsmanschette
- ⑤ Übergangsstücke (bauseits)
- ⑥ Kondensatstutzen
- ⑦ Befestigungselemente (bauseits)

EINBAUHINWEISE

WT 1500



- ③ Wärmetauscher
- ③ Zuluft
- ⑩ Abluft