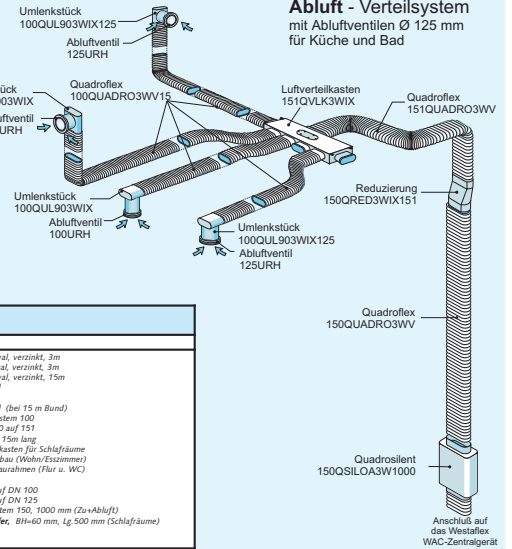
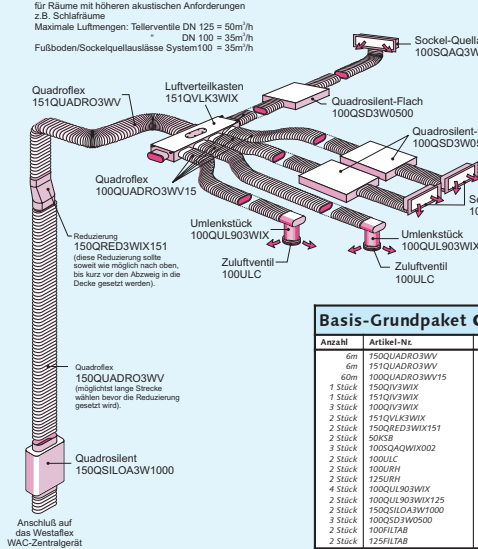


**WAC-System bis  
150 m<sup>3</sup>/h**

**Zuluft - Verteilsystem**

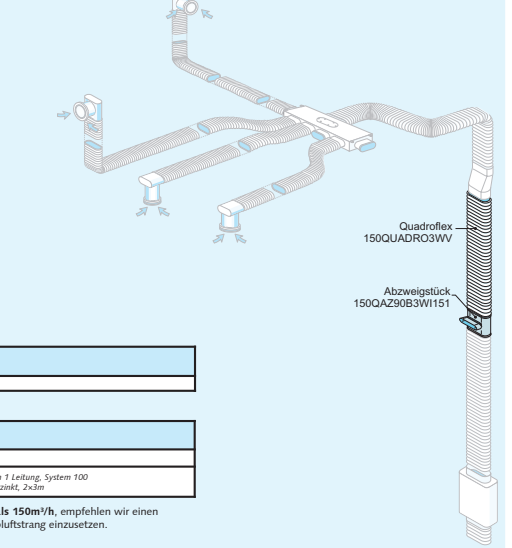
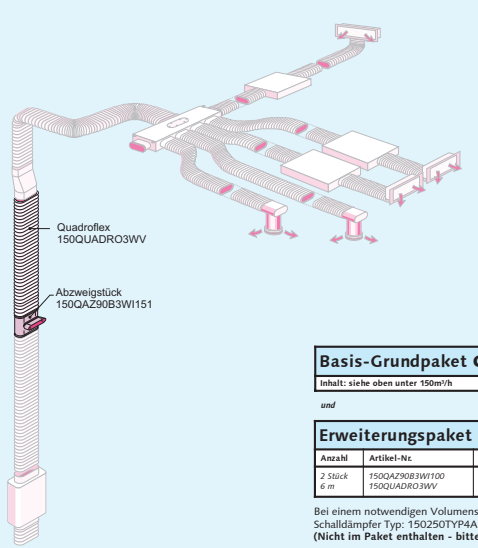
mit Flachschalldämpfern  
(Quadrosilent Flach)  
für Räume mit höheren akustischen Anforderungen  
z.B. Schlafräume  
Maximale Luftmengen: Tellerventile DN 125 = 50m<sup>3</sup>/h  
DN 100 = 35m<sup>3</sup>/h  
Fußboden/Socketquellauslässe System 100 = 35m<sup>3</sup>/h



Basis-Grundpaket GP10		
Anzahl	Artikel-Nr.	Benennung
6m	150QUADRO3WV	Quadroxflex - Rohrsystem 150, oval, verzinkt, 3m
6m	151QUADRO3WV	Quadroxflex - Rohrsystem 151, oval, verzinkt, 3m
60m	100QUADRO3WV15	Quadroxflex - Rohrsystem 100, oval, verzinkt, 3m
1 Stück	150QV3WIX	Luftverteilkasten, 6-Abgange System 100
1 Stück	151QV3WIX	Innenverbinder System 151, oval
3 Stück	100QV3WIX	Innenverbinder System 100, oval (bei 15 m Bund)
2 Stück	151QVLK3WIX	Luftverteilkasten, 6-Abgange System 100
2 Stück	150QRED3WIX151	Reduzierung, Quadro System 150 auf 151
2 Stück	50KSP	Kaltschranzpfand, System 100, 150m lang
3 Stück	100SQAQ3WIX002	Socketquellauslaß, mit Anschlußkasten für Schlafräume
2 Stück	100ULC	Zuluftventil UL-C 100 Deckeneinbau (Wohn-/Esszimmer)
2 Stück	100URH	Abluftventil URH 100, mit Einbauschirmen (Flur u. WC)
2 Stück	125URH	Abluftventil URH 125
4 Stück	100QUL903WIX	Umlenstück, für Quadro 100 auf DN 100
2 Stück	100QUL903WIX125	Umlenstück, für Quadro 100 auf DN 125
2 Stück	150QSILOA3W1000	Schalldämpfer Quadro-silent, System 150, 1000 mm (Zu+Abluft)
3 Stück	100QSD3W0500	Quadrosilent - Flachschalldämpfer, B1H=60 mm, Lg.500 mm (Schlafräume)
2 Stück	100FILAB	Abluftfilter G3 für URH 100
2 Stück	125FILAB	Abluftfilter G3 für URH 125

**Basis-Grundpaket  
000WACGP10**

**WAC-System bis  
175 m<sup>3</sup>/h**

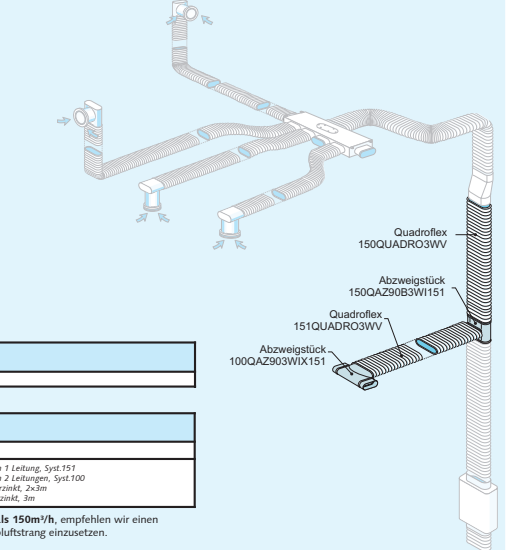
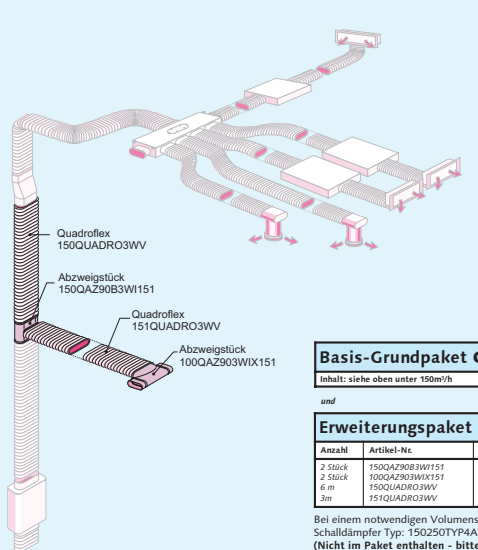


Basis-Grundpaket GP10		
Inhalt: siehe oben unter 150m <sup>3</sup> /h		
und		
Erweiterungspaket EP10		
Anzahl	Artikel-Nr.	Benennung
2 Stück	150QAZ90B3W1151	Abzweigstück zum Anschluß von 1 Leitung, System 100
6 m	150QUADRO3WV	Quadroxflex System 150, oval, verzinkt, 2x3m

Bei einem notwendigen Volumenstrom (2.Stufe) von **mehr als 150m<sup>3</sup>/h**, empfehlen wir einen Schalldämpfer Typ: 150250TYP4A, 1000 mm lang in den Abluftstrang einzusetzen.  
**(Nicht im Paket enthalten - bitte separat bestellen!)**

**Basis-Grundpaket  
000WACGP10  
und  
Erweiterungspaket  
000WACEP10**

**WAC-System bis  
190 m<sup>3</sup>/h**



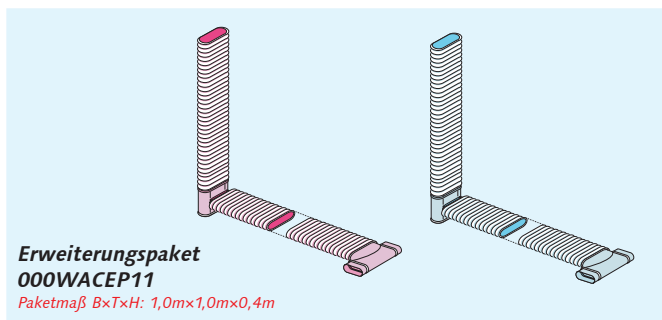
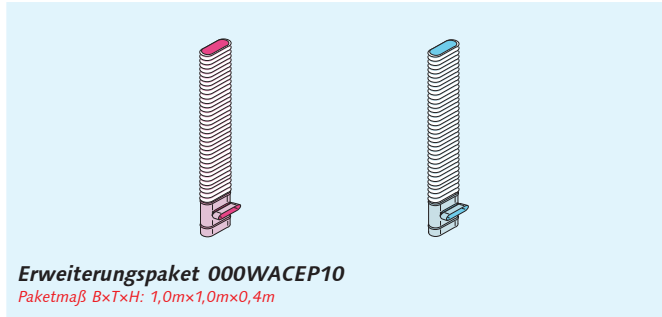
Basis-Grundpaket GP10		
Inhalt: siehe oben unter 150m <sup>3</sup> /h		
und		
Erweiterungspaket EP11		
Anzahl	Artikel-Nr.	Benennung
2 Stück	150QAZ90B3W1151	Abzweigstück zum Anschluß von 1 Leitung, Syst.151
2 Stück	100QAZ90B3W1151	Abzweigstück zum Anschluß von 2 Leitungen, Syst.100
6 m	150QUADRO3WV	Quadroxflex System 150, oval, verzinkt, 2x3m
3m	151QUADRO3WV	Quadroxflex System 150, oval, verzinkt, 3m

Bei einem notwendigen Volumenstrom (2.Stufe) von **mehr als 150m<sup>3</sup>/h**, empfehlen wir einen Schalldämpfer Typ: 150250TYP4A, 1000 mm lang in den Abluftstrang einzusetzen.  
**(Nicht im Paket enthalten - bitte separat bestellen!)**

**Basis-Grundpaket  
000WACGP10  
und  
Erweiterungspaket  
000WACEP11**

### Erweiterungspakete

Für den Anschluß zusätzlicher Räume, nehmen Sie das Erweiterungspaket **EP10** oder **EP11**. Diese Anschlußsets werden in die Steigleitung für Zu- bzw. Abfluß eingesetzt.



### Raumpakete

Für den direkten Raumschluß schließen Sie dann an die Erweiterungspakete die Raumpakete **RP10** bis **RP13** an.

