

CDR/CR

Caissons de distribution
Soufflage et reprise (CDR), réglé pour la reprise (CR)

COMPACT
Installation facile

PERFORMANCE
Perte de charge optimisée



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> VMC > VMC Double flux > Accessoires

AVANTAGES

- Caissons isolés phoniquement et thermiquement.
- Faible encombrement.

GAMME

3 modèles disponibles :

- **Caissons de distribution / reprise CDR 100**
 - Permet la reprise ou la distribution d'air sur les bouches d'extraction / insufflation de \varnothing 100.
 - Composé d'un piquage \varnothing 160, d'un piquage \varnothing 125 et de 8 piquages \varnothing 100, livré avec 4 bouchons.
- **Caissons de distribution / reprise CDR 80**
 - Permet la reprise ou la distribution d'air sur des bouches d'extraction / insufflation de \varnothing 80.
 - Composé d'un piquage \varnothing 160, d'un piquage \varnothing 125 et de 8 piquages \varnothing 80, livré avec 4 bouchons.
- **Caissons de reprise autorégulé CR 80**
 - Permet la reprise sur les bouches d'extraction \varnothing 80 non-équipées de régulateur.
 - Composé d'un piquage \varnothing 160, d'un piquage \varnothing 125 et de 8 piquages autorégulés 15 ou 30 m^3/h , livré avec 4 bouchons.

APPLICATION / UTILISATION

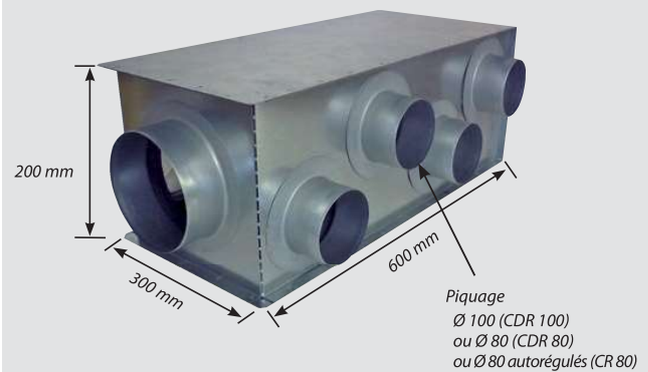
- Caisson de distribution et de reprise pour VMC double flux individuelle.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Isolation : polyéthylène 14 mm.

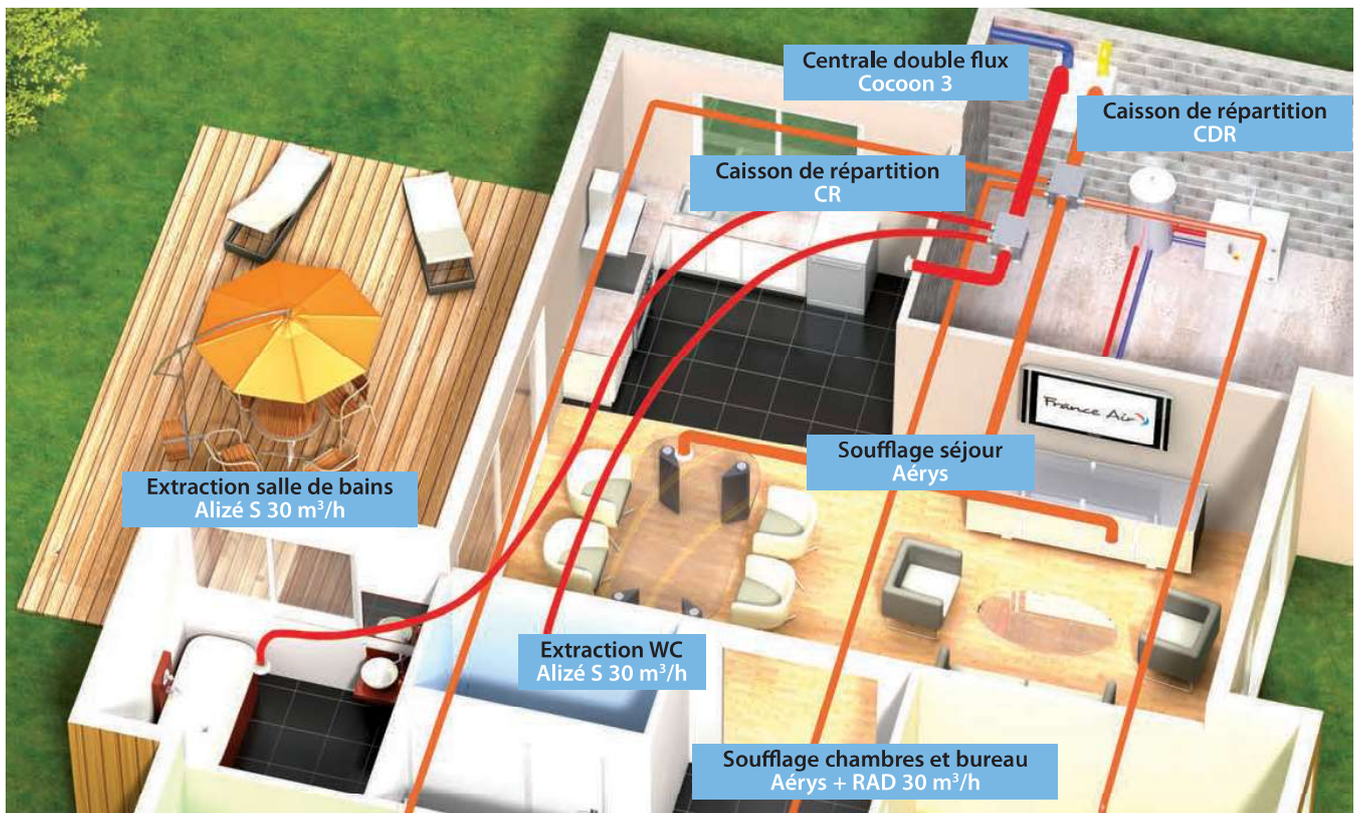
DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Encombrement et réservation (CDR 100, CDR 80 et CR 80)



MISE EN ŒUVRE

Système VMC double flux avec caissons de répartition. Exemple : maison T4.



ACCESSOIRES RÉSEAUX/ACOUSTIQUE DE VMC DOUBLE FLUX

• Conduits Viny-Therm

- Flexible PVC isolé thermiquement. Voir chapitre Réseaux.



• Caissons de distribution / reprise. Voir p. 507



• Caissons de distribution / reprise CDR 100

- Permet la reprise ou la distribution d'air sur les bouches d'extraction/insufflation de Ø 100.
- Composé d'un piquage Ø 160 et de 8 piquages Ø 100, livré avec 4 bouchons.
- Caisson isolé phoniquement et thermiquement. Voir p. 465

• Caissons de distribution / reprise CDR 80

- Permet la reprise ou la distribution d'air sur des bouches d'extraction / insufflation de Ø 80.
- Composé d'un piquage Ø 160 et de 8 piquages Ø 80, livré avec 4 bouchons.
- Caisson isolé phoniquement et thermiquement. Voir p. 465

• Caissons de reprise autorégulé CR 80

- Permet la reprise sur les bouches d'extraction Ø 80 non équipées de régulateur.
- Composé d'un piquage Ø 160 et de 8 piquages autorégulés 15 ou 30 m³/h, livré avec 4 bouchons.
- Caisson isolé phoniquement et thermiquement. Voir p. 465

• PA

- Permet de raccorder le soufflage et/ou l'extraction. Voir p. 505



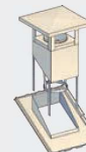
• CT

- Permet de raccorder le soufflage et/ou l'extraction. Voir p. 507



• Chapeau de toiture design (CTD)

- Permet de raccorder le soufflage et/ou l'extraction. Voir p. 508



• Aérys

- Extraction cuisine : Aérys Ø 125 pour l'extraction cuisine.
- Extraction sanitaire : Aérys Ø 100 équipée d'un RAD Aérys 15 ou 30 m³/h.
- Soufflage séjour et chambres / bureaux : Aérys Ø 100 avec RAD 30 m³/h. Voir p. 494



• Boréa

- Bouches de soufflage / reprise réglable.
- 2 diamètres : 80 et 125 mm.
- Voir p. 495



• Alizé

- Extraction sanitaires : 15 ou 30 m³/h.
- Voir p. 485



• Bouches BS

- Extraction sanitaire : à installer avec CR 80 ou RAD 15 ou 30 m³/h. Voir p. 498



• Bouches BC

- Extraction cuisine. Voir p. 498



• Filtres Aérys

- Permet la filtration de l'air repris et évite l'encrassement du réseau
- Voir p. 494



• Mousse de répartition Aérys

- Permet d'utiliser l'Aérys en soufflage.
- Voir p. 494

