

---

INSTALLATEUR      Naam : \_\_\_\_\_

---

   Adres : \_\_\_\_\_

---

   Ik ben STS gecertificeerd :    Ja / Neen

---

   Projectnaam : \_\_\_\_\_

---

**Traject van uw ventilatieproject bij Rexel :**



**1. AANVRAGEN VAN EEN VENTILATIESTUDIE:**

Dit aanvraagformulier dient vergezeld te zijn van :

- Een compleet bouwplan (plattegronden, snedes)\*
- Gevraagde reductiefactor\*
- VVO (Ventilatie VoorOntwerp)

Terug te sturen naar: ventilation@rexel.be of uw contactpersoon bij Rexel

**2. KEUZE VENTILATIESYSTEEM :**

Type systeem\*:

C

met gestuurde raamroosters

met manuele raamroosters

D

Waar komt de ventilatieunit?\* .....

Lucht naar buiten :

Muurdoorvoer

Dakdoorvoer      (hellingsgraad dak : ..... °)

Buitenlucht aanzuig:

Muurdoorvoer

Dakdoorvoer      (hellingsgraad dak : ..... °)

Voorkeur merk :

Duco

Ventiline

\*verplicht

### 3. KEUZE LUCHTKANAALSYSTEEM:

Technische koker voor stijgleidingen?\*  Ja  
 Neen

Plaats technische koker: .....

Afmetingen technische koker: ..... cm x .....cm

Inplanting leidingen :

Voor ventilatie kelder :

- Chape : diameter 50 / 63 / 70 / 90 / 60x130
- Vals plafond, beschikbare hoogte : ..... cm
- Opbouw (Galva)

#### Keuze kanaaldiameter

Type kanaal	Min. dikte uitvullaag
Rond 50	90mm
Rond 63	110mm
Rond 70	110mm
Rond 90	130mm
Ovaal 60x130	120mm

Voor ventilatie gelijkvloers :

- Chape : diameter 50 / 63 / 70 / 90 / 60x130
- Vals plafond, beschikbare hoogte : ..... cm
- Opbouw (Galva)

Voor ventilatie eerste verdieping:

- Chape : diameter 50 / 63 / 70 / 90 / 60x130
- Vals plafond, beschikbare hoogte : ..... cm
- Opbouw (Galva)

Voor ventilatie tweede verdieping:

- Chape : diameter 50 / 63 / 70 / 90 / 60x130
- Vals plafond, beschikbare hoogte : ..... cm
- Opbouw (Galva)

Keuze ventiel :  Standaard  
 Design