

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 Ubbink

3. KEUZE LUCHTKANAALSYSTEEM:

Technische koker voor stijgleidingen?* Ja
 Neen

Plaats technische koker:

Afmetingen technische koker: cm xcm

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