

P1.1 Slaapkamer 2 : + 45 m³/h
Kanaallengte Ø90=11,8m
Montageschema 16
Regeling : CVR 45

P1.2 Slaapkamer 3 : + 45 m³/h
Kanaallengte Ø90=10,7m
Montageschema 16
Regeling : CVR 45

PLAT DAK

P1.3 Bureel : + 30 m³/h
Kanaallengte Ø90=8,3m
Montageschema 16
Regeling : CVR 30

E1.1 Badkamer 1 : - 45 m³/h
Kanaallengte Ø90=3,6m
Montageschema 16
Regeling : CVR 45

E1.2 Badkamer 1 : - 45 m³/h
Kanaallengte Ø90=2,4m
Montageschema 16
Regeling : CVR 45

TRAP-
HAL

E1.3 Wc : - 45 m³/h
Kanaallengte Ø90=2,7m
Montageschema 16
Regeling : CVR 45

ZOLDER

P1.4 Slaapkamer 1 : + 70 m³/h
Kanaallengte(a) Ø90=7,2m
Kanaallengte(b) Ø90=7,0m
Montageschema(a) 16
Montageschema(b) 16
Regeling(a) : CVR 35
Regeling(b) : CVR 35

E1.4 Overloop : - 40 m³/h
Kanaallengte Ø90=11,3m
Montageschema 16
Regeling : CVR 40

4cm isolatie

OPGELET

- * Alle ventilatieleidingen dienen binnen het beschermd volume te worden geplaatst
Indien dit niet mogelijk is dienen de ventilatieleidingen te worden na-geïsoleerd
- * De ventilatie-unit moet steeds worden opgesteld in een vorstvrije ruimte
- * De condensafvoer van de ventilatie-unit moet ALTIJD worden aangesloten.
De sifon dient steeds met water gevuld te zijn (waterslot)
- * De filters moeten elke 3 maanden worden gereinigd en min. 2x per jaar worden vervangen.

LEGPLAN / PLAN DE POSE
LEGENDE / LÉGENDE

- dubbel ventielaansluitstuk ø125 muurmontage
connection pour bouche double ø125 montage mural
- enkel ventielaansluitstuk ø125 muurmontage
connection pour bouche ø125 montage mural
- lijnrooster muurmontage
bouche rectangulaire montage mural
- enkel ventielaansluitstuk ø125 plafondmontage
connection pour bouche ø125 montage au plafond
- dubbel ventielaansluitstuk ø125 plafondmontage
connection pour bouche double ø125 montage au plafond
- SmartTouch 450
- Begetube 350
- verdeelkast
collecteur
- tunnelbuis
tube tunnel
- ronde buis
tube rond
- iso buis
tube iso
- bochtstuk
coude
- stijgend/dalend tracé in ronde buis
tracé montant/descendant en tube rond
- stijgend/dalend tracé in tunnelbuis
tracé montant/descendant en tube tunnel
- overgang ronde buis / tunnelbuis
connection tube rond / tube tunnel

legplan op 1/50



Batibouw

Referentie 2013_1

Datum 19/02/2013