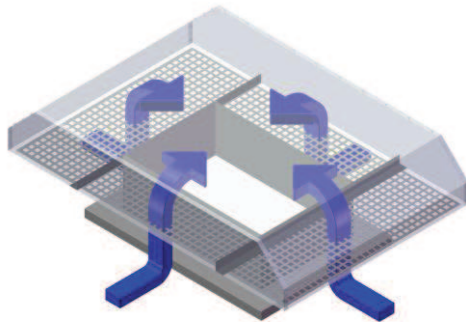


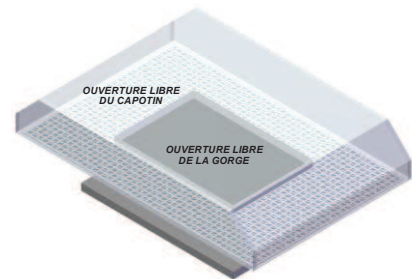
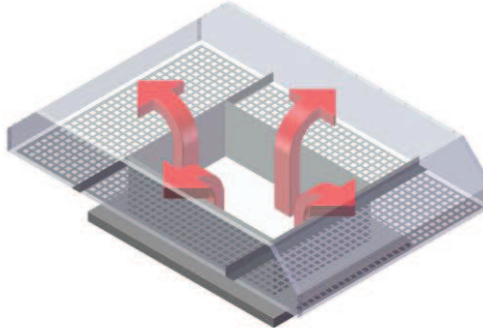
CONSTRUCTION STANDARD	
MATÉRIEL:	ACIER GALVANISÉ 18G
ASSEMBLAGE:	ASSEMBLAGE AVEC ATTACHES AUTO-SCELLANTES
BASE:	ACIER GALVANISÉ SOUDÉ
TOITURE:	COUCHE ANTI-CONDENSATION APPLIQUÉ EN USINE
GRILLAGE AVIAIRE:	ACIER DÉPLOYÉ 0.051
FINI:	NATUREL

ACCESSOIRES DISPONIBLES	
•	GRILLAGE ALUMINIUM 1/2" x 1/2"
•	CONSTRUCTION EN ACIER GALVANISÉ
•	VOLET ANTI-RETOUR
•	SUPPORT À FILTRES
•	TOITURE ISOLÉE 1"
•	CAPOT SUR CHARNIÈRE

GV-I : ALIMENTATION
RATIO DU CAPOTIN
2:1 – OUVERTURE DU CAPOTIN :
OUVERTURE DE LA GORGE



GV-E : ÉVACUATION
RATIO DU CAPOTIN
1:1 – OUVERTURE DU CAPOTIN :
OUVERTURE DE LA GORGE



TAG	QTE.	ALIM./ÉVAC.	LONGUEUR GORGE T _L [PO]	LARGEUR GORGE T _W [PO]	VOLUME D'AIR [PCM]	ACCESSOIRES

Projet:	_____	Consultant:	_____
Entrepreneur:	_____	Date:	_____

GVI - AVEC RACK À FILTRE 2 PO INTÉGRÉ

(T _L) Gorge Carré	(C _L) Assise Extérieur carré	Dimension du capotin	Nombre & Dimension des filtres requis	Surface de filtration Pi2	PCM Maximum à	
					350 PPM	550 PPM
26	31.5	61 x 61	6 @ 16x20 & 2 @ 16x25	17.76	6216	9768
32	37.5	71 x 71	6 @ 16x25 & 2 @ 16x20	21.22	7427	11671
38	43.5	81 x 91	10 @ 20x25 & 2 @ 16x25	34.19	11966	18804
44	49.5	101 x 101	10 @ 20x25 & 4 @ 25x25	48.58	17003	26719
50	55.5	117 x 121	24 @ 15x20 & 8 @ 16x25	63.88	22358	35134
56	61.5	101 x 161	24 @ 20x25	83.28	29148	45804
62	67.5	117 x 167	28 @ 20x25	90.28	31598	49654

NOTE: LES FILTRES NE SONT PAS INCLUS