

Tableau des longueurs (gaines isolées)																					
Reprise				Unité Interieure				Soufflage													
Ensemble	Diametre	Longueur	Angle	Longueur	Plénium	Unité	Plénium	Angle (sortie)	Longueur	Angle	Longueur	Angle	Longueur	Angle	Longueur	Angle	Longueur	Angle	Ensemble	superficie	
Grille 60x60 filtre (Etage sas)	DN 250	4	90°		DN 250	DAIKIN F8Q140C8	DN 250	60°	6,5	90°	2,5						By-Pass Grille escalier				
	DN 200	3,5	90°		DN 200		DN 200	45°	3	60°	6	90°	3,2	90°	1,8	90°	Grille 400x150 mural (Entrée)				
	DN 200	3,5	90°		DN 200		DN 200	45°	2	60°	6	60°	3,5	90°	3,2	90°	Grille 400x150 mural (SAM Bureau)		100 m²		
Grille 60x60 filtre (Escalier RDC)	DN 200	4	90°	2,5	DN 200		DN 200	45°	2	90°	3,2	90°	2	90°	Grille 400x150 mural (SAM Table)						
	DN 200	4	90°	2,5	DN 200		DN 200	90°	6,5	90°	2,5	90°	3	90°	4	90°	Grille 400x150 plafond (Salon extens)				
	DN 250	By Pass			Bouchon		DN 250	0	0,5			Boite	DN 160	45°	5	60°	3,5	90°	Grille 300x150 Plafond (Chambre 2)		12 m²
							Repartition	DN 160	45°	5	60°	1	90°	Grille 300x150 Plafond (chambre 3)		12 m²					
							étage	DN 200	45°	4	Culotte reduite 200/2x160	1,5	90°	Grille 300x150 Plafond (chambre 1)		24m²					
									1,5	90°	Grille 300x150 Plafond (chambre 1)										

ligne soufflage		Diametre	Longueur
Etagé	chambre 1	200/160	7
	chambre 2	160	8,5
	chambre 3	160	6
RDC	Entrée	200	14
	Bureau	200	14,7
	Table	200	7,2
	Salon	200	15