



GRILLE RELATIONNEL DE SÉLECTION DE DIFFUSEURS

APPLICATION DE PROJET : \_\_\_\_\_

MARQUE : \_\_\_\_\_ MODÈLE : \_\_\_\_\_

F.O : FACTEUR OBLIGATOIRE ✓

F.M.I : FACTEUR MULTIPLICATEUR D'IMPORTANCE 1 À 3 (1=FAIBLE ET 3=ÉLEVÉ)

NOTE : 1 À 10 (1=FAIBLE ET 10=ÉLEVÉ)....

NTT : NOTE TOTALE

	F.O.	F.M.I.	NT	NTT
1. STABILITÉ DE L'AIR À L'ENTRÉE DU DIFFUSEUR (DIFFUSEUR D'AIR UNIFORME)				
2. VITESSE DE L'AIR EN ZONE OCCUPÉE (INDUCTION)				
3. ÉCART DE TEMPÉRATURE EN ZONE OCCUPÉE (INDUCTION)				
4. PERFORMANCE DU DIFFUSEUR EN VITESSE VARIABLE, VOLUME VARIABLE				
5. DÉSHUMIDIFICATION DE L'AIR DE LA PIÈCE (INDUCTION, LONGÉVITÉ DU TEMPS DE REFROIDISSEMENT)				
6. LE NIVEAU SONORE PRODUIT PAR LE DIFFUSEUR				
7. QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR, NORME ASRHAE 62.1-2004				
8. ÉCONOMIE D'ÉNERGIE SUR CHAUFFAGE DE L'AIR NEUF ET L'HUMIDIFICATION DE L'AIR NEUF ET DÉ-STRATIFICATION DE L'AIR VERSUS LE 62.1.				
9. ÉCONOMIE DE COUT D'INSTALLATION				
A. NOMBRE DE DIFFUSEURS TOTAUX				
B. ÉLIMINATION DEUXIÈME STAGE CHAUFFAGE EN ZONE PÉRIPHÉRIQUE				
C. VOLUME D'AIR RÉDUIT EN ZONE CENTRALE				
10. AJUSTEMENT DE LA DÉFLECTION ET TRAJET DE LA DIFFUSION DE L'AIR (NB DE VOIES)				

SUITE VERSO →

	F.O.	F.M.I.	NT	NTT
11. AJUSTEMENT DE LA DIFFUSION DE L'AIR VERSUS LE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION EN HAUTEUR				
12. PROVENANCE ET DISPONIBILITÉ DES MATÉRIAUX (LEED 500 MILES)				
13. PERFORMANCE ET COURBES DES DIFFUSEURS EN SITUATION RÉELLE D'OPÉRATION DÉMONTRÉ PAR LOGICIEL INFORMATIQUE (SIMULATION ET SUPPORT TECHNIQUE)				
14. LA POSSIBILITÉ D'OFFRIR LES POINTS LEED AU PROJET EN DÉVELOPPEMENT				
15. APPARENCE ARCHITECTURAL				

CETTE GRILLE A ÉTÉ CONÇUE POUR VOUS CONSCIENTISER SUR LE PHÉNOMÈNE DE L'INDUCTION ET LA GIRATION DE L'AIR, CRÉÉ PAR NOS DIFFUSEURS. DE L'EFFET COANDA ET DES BIENFAITS TECHNIQUES FACILEMENT VÉRIFIABLES AVEC DES INSTRUMENTS DE MESURE SIMPLE COMME UN THERMOMÈTRE.

NOUS VOUS INVITONS À NOUS PARLER DE VOS PROJETS, ET NOUS POURRONS VOUS PARLER DE NOS PROGRAMMES ZÉRO DOLLAR SUR L'UTILISATION DES PRODUITS NAD KLIMA.