



ESPACEMENT DES ANTI-VIBRATIONS 30" C/C

ESPACEMENT DES FERS EN C MAÎTRE 48" C/C

ESPACEMENT DES FOURRURES
MÉTALLIQUES 24" C/C

COUPE VAPEUR AU BESOIN POUR RETENIR LA
CELLULOSE AVANT LA POSE DES GYPSES.

· 2 X GYPSES 5/8" TYPE X.

MEMBRANE CALI-SON 5MM POUR
PLANCHER FLOTTANT.
BÉTON
PONTAGE MÉTALLIQUE.
ISOLANT DE CELLULOSE 12"
SOUFLÉ SUR LE PREMIER
GYPSE POUR ÉVITER LE POL
YÉTHYLENE.
SUSPENSION CALI
BOBINES @30"
BARRES MAÎTRE @ 48" C/C.
2 GYPSES 5/8" TYPE X.

DIVISIONS INTERNES INSTALLÉES
SOUS LES DEUX GYPSES 5/8" TYPE X.



Les Conceptions Acoustiques Lefebvre Inc.

3045, route Édouard VII, Saint-Philippe de Laprairie, Qc J0L 2K0
Tél.: (450) 444-1000 Fax: (450) 659-2117 www.cali.ca

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| Nom du Dessin : PLAFOND-ANTI-VIBRATION | Échelle : Éch.: 1=8 |
| Nom du Projet : Hambro | Dessiné par : Y.L. |
| Adresse du Projet : 425 RUE PRINCIPALE | Date : 17 FEV 2005 |
| Architecte : ARCHITECTE | PAGE: 1 DE 1 |