

Détermination de plateaux non porteurs

En couverture double peau à trames parallèles ou perpendiculaires
(pour utilisation en faible ou moyenne hygrométrie)

À retourner par fax au 03 29 79 87 35

Identification

Société _____ M. _____
Tél. _____ Fax. _____ E-mail _____
Affaire _____ Le _____

1. CONFIGURATION DU BÂTIMENT

Portée : mètres sur 3 appuis mètres sur 2 appuis.

2. ISOLATION THERMIQUE

Répartition de l'isolation thermique

1^{er} lit : type* /localisation : fond de plateau / épaisseur mm.

2^{eme} lit : type* /localisation : / épaisseur mm.

3^{eme} lit : type* /localisation : / épaisseur mm.

* Type : laine de verre, laine de roche...

3. TYPE DE PLATEAU

Plein

Crevé type C

perforé type P

4. SYSTEME GLOBALROOF

(Pour les descriptifs des systèmes, consultez le guide des solutions thermiques et acoustiques ARVAL)

Référence du système GLOBALROOF envisagé :(exemple : CIN 323 L, CIN 327,...)

Autre : descriptif du système envisagé, joindre un plan, un schéma, croquis,...

.....
.....

Détermination de plateaux porteurs

En couverture double peau à trames parallèles ou perpendiculaires
(pour utilisation en faible ou moyenne hygrométrie)

À retourner par fax au 03 29 79 87 35

Identification

Société _____	M. _____
Tél. _____ Fax. _____	E-mail _____
Affaire _____	Le _____

1. CONFIGURATION DU BÂTIMENT

Toiture constituée : rampants plans - Pente% cintrée Rayonmètres

Acrotère : oui non Zone d'accumulation (croquis obligatoire) : oui non

Longueur :mètres Largeur :mètres Hauteur :mètres

Portée :mètres sur 3 appuismètres sur 2 appuis

2. ZONES CLIMATIQUES

Département Altitude

Neige : A1 A2 B1 B2 C1 C2 D E

Vent : 1 2 3 4 5

Site : Normal Exposé Bâtiment : Fermé Ouvert

3. ISOLATION THERMIQUE

Répartition de l'isolation thermique

1^{er} lit : type*/localisation : fond de plateau / épaisseurmm.

2^{ème} lit : type*/localisation :/ épaisseurmm.

3^{ème} lit : type*/localisation :/ épaisseurmm.

* Type : laine de verre, laine de roche...

4. TYPE DE PLATEAU

Plein Crevé type C perforé type P

5. SYSTEME GLOBALROOF

(Pour les descriptifs des systèmes., consultez le guide des solutions thermiques et acoustiques ARVAL)

Référence du système GLOBALROOF envisagé :(exemple : CN 125 , CIN 321,...)

Autre : descriptif du système envisagé, joindre un plan, un schéma, croquis,...

.....

.....

6. AMBIANCE INTÉRIEURE

Hygrométrie : Faible Moyenne