

## 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 Rayon ..... mètres

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

Longueur : ..... mètres Largeur : ..... mètres Hauteur : ..... mètres

Portée : ..... mètres sur 3 appuis ..... mètres sur 2 appuis. largeurs d'appuis ..... en mm.

### 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<sup>er</sup> lit : type\* ..... /localisation : fond de plateau / épaisseur ..... mm.

2<sup>eme</sup> lit : type\* ..... /localisation : ..... / épaisseur ..... mm.

3<sup>eme</sup> lit : type\* ..... /localisation : ..... / épaisseur ..... mm.

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

### 4. TYPE DE PLATEAU

Plein  7fYj Ý hmdY 7  dYfZcfÝ hmdY D

) "GMGH9A 9; @C65@FCC:

(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