

# EUROTEC PRÉ-DIMENSIONNEMENT

## Détermination des quantités de toitures inclinées

Formulaire de demande d'offre pour une installation photovoltaïque sur un toit en pente. L'offre comprend la détermination des quantités ainsi que le test de faisabilité pour votre projet. Vous recevrez automatiquement un pré-dimensionnement des éléments de fixation lors de la commande. D'autres justificatifs, par exemple le contrôle de la charpente, ne sont pas inclus dans la livraison. Nous vous soumettons volontiers une offre à cet effet.

Par e-mail: [solar@eurotec.team](mailto:solar@eurotec.team)

## CONTACT

projet de construction : \_\_\_\_\_ téléphone : \_\_\_\_\_

Personne à contacter : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

## INFORMATIONS SUR LE PROJET DE CONSTRUCTION

CODE POSTAL : \_\_\_\_\_

Longueur côté gouttière : \_\_\_\_\_ mm

Zone de charge de neige : \_\_\_\_\_  
(selon DIN 1055-4:2005)

Pente du toit  $\alpha$  [degrés] : \_\_\_\_\_ °

Zone de charge de vent : \_\_\_\_\_  
(selon DIN 1055-4:2005)

Dépassement de la rive : \_\_\_\_\_ m

Dépassement de l'avant-toit : \_\_\_\_\_ m

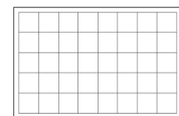
Altitude du terrain au-dessus du niveau de la mer : \_\_\_\_\_ m  
(au-dessus du niveau de la mer)

Section des chevrons : \_\_\_\_\_ cm  
(LxH)

Type de module : \_\_\_\_\_  
(indication précise du fabricant)

Distance entre les chevrons : \_\_\_\_\_ cm

Toiture isolée sur toiture :  
oui non



Orientation Modules : →

vertical

horizontal

Poids du module : \_\_\_\_\_ kg

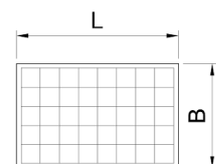
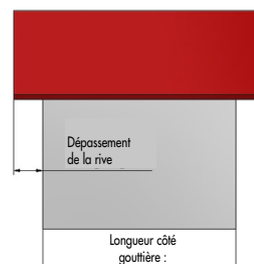
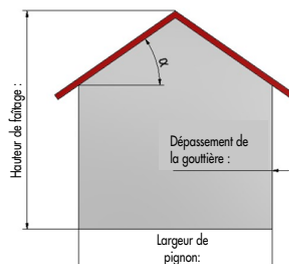
Dimensions du module: \_\_\_\_\_ mm  
(longueur x largeur)

Hauteur du module : \_\_\_\_\_ mm

Nombre de modules : \_\_\_\_\_

Hauteur au faîte H : \_\_\_\_\_ m

Largeur de pignon : \_\_\_\_\_ m



## AUTRES INFORMATIONS REQUISES :

- Croquis coté ou plan de l'existant du toit en pente avec indication de l'orientation du ciel du toit ainsi que de toutes les ouvertures, structures de toit, cheminées, paratonnerres, bâtiments adjacents, etc.