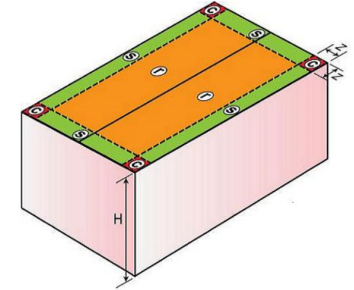
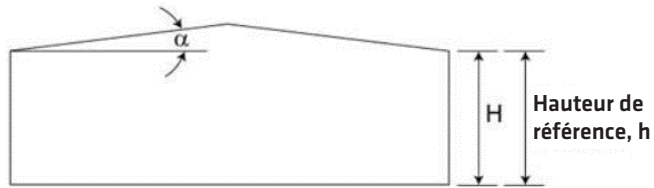


# DIRECTIVES POUR LES ZONES DE TOITURE

**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



Toit à deux versants, à faible pente -  $h < 65$  pi, pente :  $0$  à  $7^\circ$  max.



Pignon à gradins, à faible pente -  $h < 65$  pi, pente :  $0$  à  $7^\circ$  max.

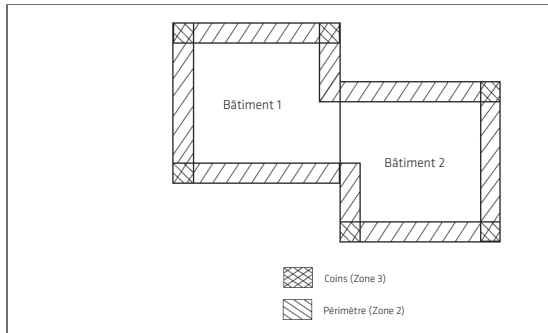


Fig. 2. La hauteur du bâtiment 2 est inférieure à 10 pi par rapport au bâtiment 1

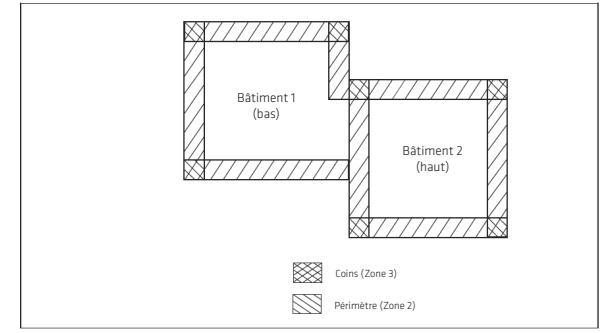
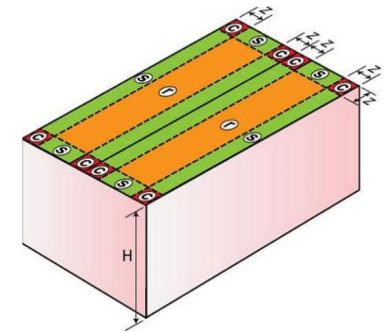
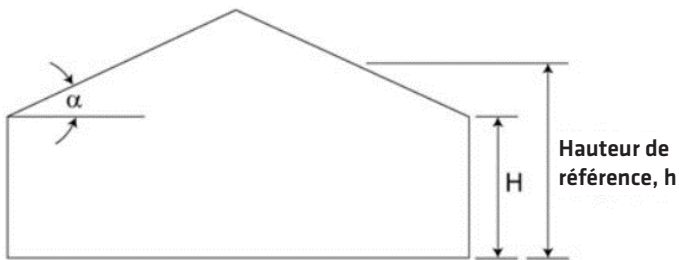


Fig. 1. la hauteur du bâtiment 2 est supérieure ou égale à 10 pieds plus élevée que le bâtiment 1

Pignon -  $h < 65$  pi, pente :  $7$  à  $45^\circ$  max.



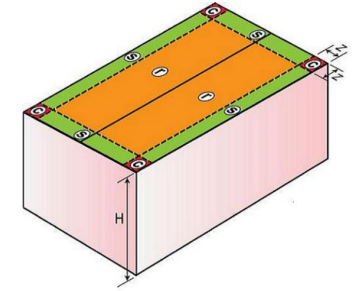
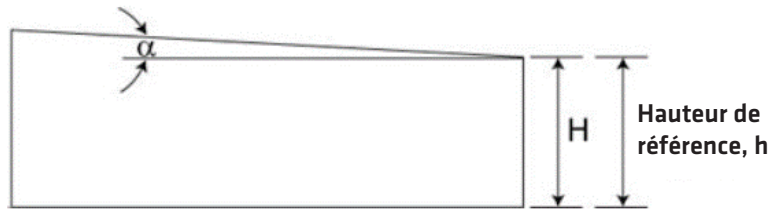
Pour recevoir les renseignements les plus à jour et les plus précis, veuillez consulter les dernières fiches techniques du produit Sika sur le site [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

# DIRECTIVES POUR LES ZONES DE TOITURE

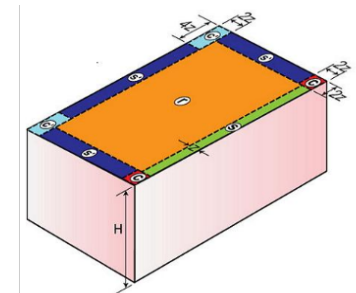
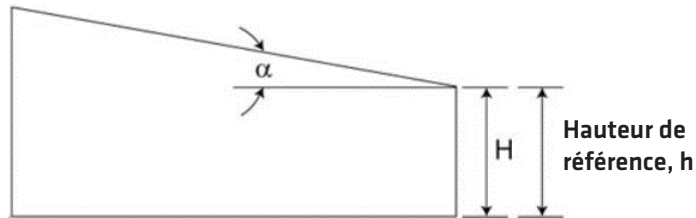
**BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



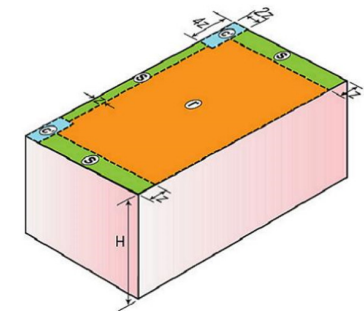
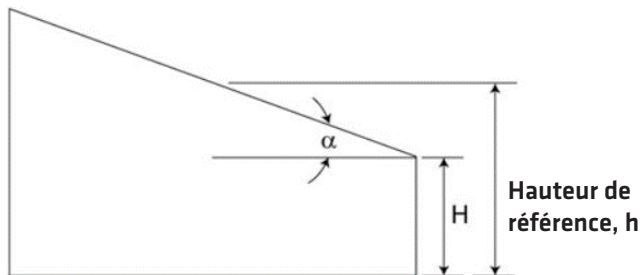
Monopente -  $h < 65$  pi, pente :  $0$  à  $3^\circ$  max.



Monopente -  $h < 65$  pi, pente :  $3$  à  $10^\circ$  max.



Monopente -  $h < 65$  pi, pente :  $10$  à  $30^\circ$  max.



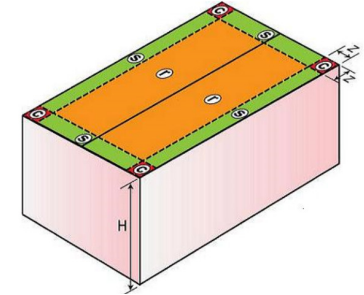
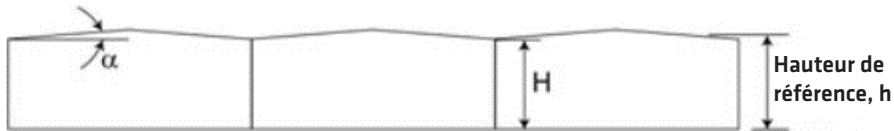
Pour recevoir les renseignements les plus à jour et les plus précis, veuillez consulter les dernières fiches techniques du produit Sika sur le site [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

# DIRECTIVES POUR LES ZONES DE TOITURE

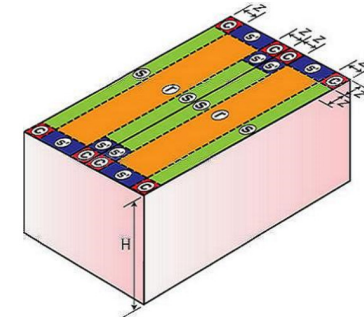
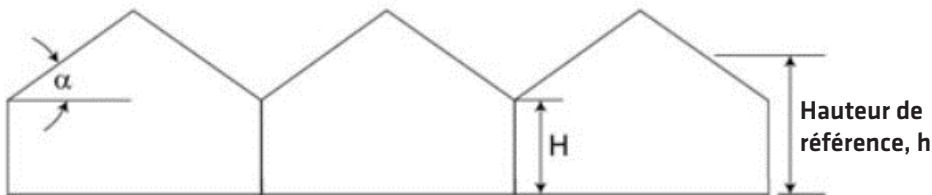
**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



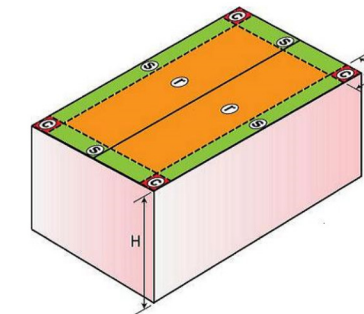
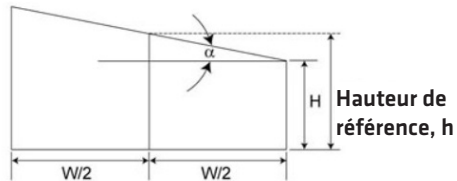
À travées multiples -  $h < 65$  pi, pente : 0 à 10 ° max.



À travées multiples -  $h < 65$  pi, pente : 10 à 45 ° max.

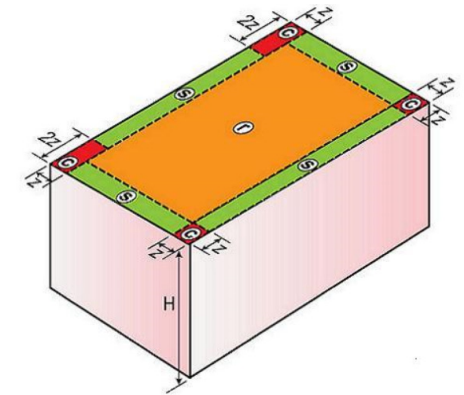
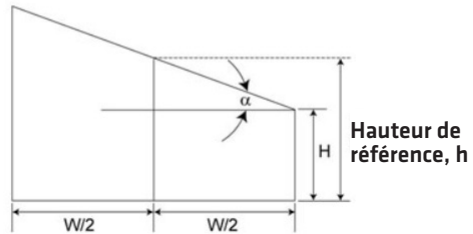


Toiture à redans -  $h < 65$  pi, pente : 0 à 10 ° max.

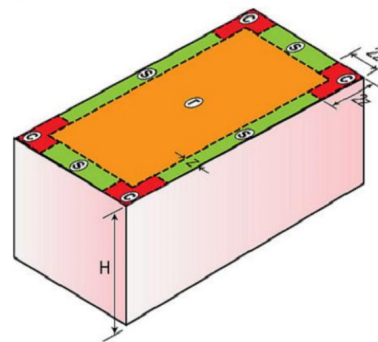


Pour recevoir les renseignements les plus à jour et les plus précis, veuillez consulter les dernières fiches techniques du produit Sika sur le site [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

## Toiture à redans - $h < 65$ pi, pente : 10 à 30 ° max.



## Toit à pignon - $h > 65$ pi



### Remarques

1) Bâtiments bas (NBCC < 65 pi) FM < 60 pi

Z = Plus petite valeur calculée : 40 % de la hauteur du toit ou 10 % des dimensions (en longueur et largeur) du plan total du bâtiment (TOIT EXCLUS), mais pas en dessous de 4 % de la plus petite dimension horizontale ou 1 m.

2) Bâtiments hauts (NBCC > 65 pi) FM > 60 pi

Z = 10 % des dimensions (en longueur et largeur) du plan total du bâtiment (TOIT EXCLUS). FM Z = 10 % de la plus petite valeur des dimensions (en longueur et largeur) du plan du bâtiment (TOIT EXCLUS).

3) Si une hauteur de parapet de 3 pi est fournie autour du toit, la zone 3 peut être traitée comme une zone 2. Des restrictions s'appliquent.

4) Le périmètre minimal de Sika Sarnafil et la zone de coin z doivent être de 8 pi.

Pour recevoir les renseignements les plus à jour et les plus précis, veuillez consulter les dernières fiches techniques du produit Sika sur le site [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

### SIKA CANADA INC.

**Siège social**  
601, avenue Delmar, Pointe-Claire, Québec H9R 4A9  
© Sika Canada Inc./05.2019

**Autres sites**  
Toronto, Cambridge, Edmonton, Vancouver

**1-800-933-SIKA**  
**[www.sika.ca](http://www.sika.ca)**

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)  
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)