



## LA BARRIÈRE À NEIGE avec jambes de forces enterrées *Système breveté*

**Utilisation :** Ce modèle de barrière à neige, une fois installé, reste en place définitivement sur le site. Il permet une grande accumulation de neige, facilitant ainsi l'enneigement des pistes de ski et la mise en place de carrière à neige.

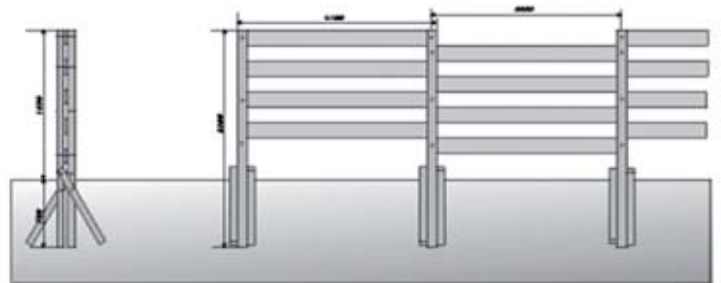
**Conception :** Ce type de matériel en bois de pin traité autoclave, prépercés, à assembler sur le site à l'aide de boulons zingués.

Le système de jambes de forces enterrées facilite la gestion de la neige, au plus près de la barrière.



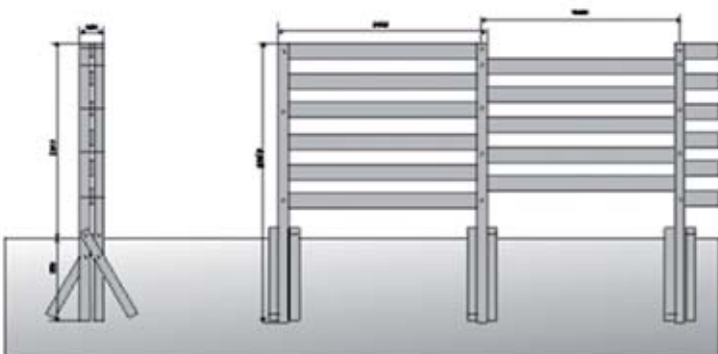
### LA BARRIÈRE À NEIGE

*en 1,50 m de hauteur  
avec jambes de forces enterrées*



### LA BARRIÈRE À NEIGE

*en 2,00 m de hauteur  
avec jambes de forces enterrées*





## LES BARRIÈRES À NEIGE

*Apportent une réponse aux problèmes suivants :*

- Enneigement des pistes de ski et des remontées mécaniques.
- Contrôle de l'enneigement des gares de départ et d'arrivée de téléskis et télésièges.
- Protection des voies de communication contre les congères.
- Déneigement des allées de bâtiments.
- Déplacement des zones d'accumulation avalancheuses.
- Mise en place de carrières à neige.

Le bois permet une grande résistance et une bonne robustesse face aux conditions climatiques rencontrées en montagne (vent, givre). C'est un matériau qui s'intègre bien dans l'environnement. Ce type de barrière permet de conserver une bonne garde au sol, facteur d'une bonne efficacité du système.

**BARAVENT**  
La barrière dans le vent

## EFFICACITÉ D'UNE BARRIÈRE À NEIGE



Une barrière à neige implantée correctement arrive à accumuler de la neige sur une distance égale à 20 fois sa hauteur.

Afin de permettre une efficacité maximum de la barrière, il est recommandé d'installer des modules ayant pour longueur minimum 20 fois sa hauteur.

Les barrières à neige proposées ont la particularité de posséder des jambes de forces enterrées permettant de travailler la neige près de l'ouvrage.

CACHET DU DISTRIBUTEUR

