



Abri à vélos Igloo



Le caisson verrouillable «Igloo»
associe un design haut de gamme
dans tous les détails à la fonctionnalité
et à l'élégance. Grâce à sa
construction puriste, il embellit
chaque emplacement, que ce soit au
jardin ou devant la propriété.

Le design classique est pratique, stable et protège du vol, de la pluie et de la neige. Le thermolaquage de couleur anthracite (RAL 7016) souligne encore plus la légèreté et la transparence du système. À l'ouverture et à la fermeture, le panneau avant coulisse en douceur dans les deux arceaux en aluminium afin de permettre un rangement rapide et facile de marchandises de tout genre. Chaque caisson permet d'abriter aisément 2 vélos (et même un troisième s'il est garé en sens inverse). Selon le nombre d'arceaux et de panneaux, on peut réaliser une construction modulaire ayant différentes largeurs.

Igloo est fabriqué à partir d'arceaux en aluminium et de profilés thermolaqués, entre lesquels une plaque mobile en polycarbonate est enserrée. Les pièces de raccordement et de fixation sont en acier inoxydable. Les panneaux latéraux et le toit sont en polycarbonate résistant aux chocs. L'assemblage est aisément possible grâce à une instruction de montage étape par étape et compréhensible. Grâce à l'empiètement réglable en hauteur, il est possible de compenser sans problème les inégalités du terrain lors du montage.

Le caisson est verrouillable grâce à un cadenas ou câble usuel qui garantit une protection optimale contre le vol.

Dimensions Igloo	Dimensions standards (I x p x h)	Capacité
Igloo 120	120 x 220 x 150 cm	2 vélos
Igloo 240	240 x 220 x 150 cm	4 vélos
Igloo 360	360 x 220 x 150 cm	6 vélos



Construction

- → Arceaux en aluminium thermolaqué avec rainures de guidage et de serrage
- → Entretoises horizontales en aluminium thermolaqué
- → Entretoises verticales en acier inoxydable
- → Toiture en plaques de polycarbonate de 2 mm d'épaisseur (résistantes aux UV et aux chocs)
- → Panneaux latéraux en plaques de polycarbonate de 2 mm d'épaisseur (résistantes aux UV et aux chocs)
- → Pièces de raccordement et de fixation en acier inoxydable
- → À cheviller sur un support fixe et plat (l'empiètement réglable en hauteur compense les inégalités du terrain)

→ Poids :

Igloo 120 : 81kg Igloo 240 : 126kg Igloo 360 : 171kg

- → Développé et produit en Suisse
- → Les fondations sont à la charge du client. À l'idéal à une profondeur hors gel (50 80 cm) et toutes au même niveau. Pour toutes les fondations, on peut aussi utiliser des conduits en ciment remplis de béton Ø 25 cm

Options

→ Support à vélos Multibike

igloo









