



## EDGE Collection d'abris à vélos de mmcité



” *Cet élégant toit pour vélos, d'une forme dynamique sans compromis, combine des éléments en verre fin imbriqués dans des supports en acier inoxydable avec de l'acier galvanisé.*

### Caractéristiques principales

- L'abri se compose d'une construction en acier de forme trapézoïdale avec un toit et des parois latérales en verre. Le montage se fait directement sur l'objet.
- L'élément porteur est une construction en acier soudée, composée de profils rectangulaires en acier et de pièces en tôle d'acier. Le cadre sert de structure porteuse pour la fixation du toit et des parois latérales.
- La surface de la construction en acier est galvanisée par pulvérisation et thermolaquée.
- Les teintes RAL peuvent être sélectionnées dans le nuancier RAL standard du fabricant. (couleurs spéciales sur demande)
- Le toit est constitué de plusieurs verres de sécurité feuilletés (VSG, verre transparent standard), qui sont fixés à la construction en acier par des pinces à verre.
- Les parois latérales sont en verre de sécurité trempé (ESG, verre transparent standard, y compris le « symbole du vélo » en sérigraphie), qui sont fixées à la construction en acier par des pinces à verre.
- Le drainage s'effectue par écoulement libre à l'arrière du toit.
- Fixation par des supports avec plaques de base à cheviller sur des fondations fournies par le client à -150 mm selon nos plans de fondations.
- Charge de neige jusqu'à 400 kg/m<sup>2</sup> (au sol) disponible.

### Options

- Version avec tôle trapézoïdale à la place du toit en verre possible.
- Étriers d'appui pour vélo correspondants (Edgetyre) disponibles.
- Les surfaces en verre peuvent être imprimées sur demande.

Disponible en différentes variantes – découvrez un aperçu sur : <https://www.mmcite.com/fr/edge>



# EDGE

## Exemples d'application et détail

