

## Abri vélos Guer DUO



L'**abri vélo Guer Duo** est une solution de stationnement complète reposant sur la **dualité de deux espaces complémentaires** : une **zone sécurisée fermée** et une **zone ouverte en libre accès**. Cette conception permet de répondre à des usages variés, allant du stationnement longue durée au stationnement de courte durée et aux services associés.

La partie sécurisée peut accueillir des **arceaux vélos**, des **racks simples ou double étage** pour optimiser la capacité, ainsi que des **supports pour trottinettes**. L'accès y est contrôlé selon les besoins du site, par **clé, digicode, badge ou carte sans contact**.

La partie ouverte est dédiée aux usages quotidiens et peut être équipée d'**arceaux ou racks**, mais aussi d'**équipements de services** tels qu'une **station de réparation multi-outils** ou une **station de gonflage**.

Conçu pour un usage extérieur, l'abri Guer Duo est robuste, évolutif et s'intègre facilement dans l'espace public ou privé. En option, un **éclairage autonome par panneaux photovoltaïques** améliore le confort d'usage tout en limitant les consommations énergétiques. Grâce à cette dualité fonctionnelle, le Guer Duo favorise efficacement les mobilités douces.

## Fiche technique

<b>DIMENSIONS</b>	Dimensions de base : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Partie sécurisée : 3,00 x 4,00 m</li> <li>• Partie ouverte : 3,00 x 2,00 m</li> <li>• Hauteur : 2,40 m.</li> </ul>
<b>CONSTRUCTION / STRUCTURE</b>	Poteaux Tube carré 100x100. Traverses hautes tube 80x80. Ossature de couverture en tube 50x30. Habillage périphérique bandeau profil plié Ht. 150mm Bardage bas plein Ht. 500mm double face Pieds réglables. Couverture bac acier 63/100e laqué RAL 9006. Évacuation des EP dans les poteaux. Bloc porte métallique dormant et ouvrant en tube L 50x50mm Fermeture par clé cylindre européen, ventouse électromagnétique ou gâche électrique.
<b>HABILLAGE</b>	Motifs galets par une découpe laser sur tôle pour un maximum de luminosité pour être vu de l'intérieur depuis l'extérieur afin d'instaurer un <b>sentiment de sécurité pour les usagers</b> . Bas de caisse afin d'éviter au maximum l'entrée de pluie, des feuilles mortes et ou autres détritrus volants... Séparation entre les deux parties tôle découpée motifs galets ou panneaux grillagées. (au choix)
<b>GESTION D'ACCÈS</b>	Accès sécurisé par clés, badge ou carte sans contact
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	<u><b>Alimentation autonome avec panneaux photovoltaïque</b></u> Dimensionnement selon les besoins définis
<b>DURABILITÉ</b>	Résistance aux vents violents (< à 130km/h) conditionnée par le choix de l'épaisseur des matériaux. Garantie anti-rouille pour la structure métallique de 10 ans et de 2 ans pour les peintures et l'ensemble de la quincaillerie (visserie) est en inox.
<b>PRÉ-REQUIS</b>	Pose des abris vélos sur une <b>dalle béton conçue et réalisée par le maître d'ouvrage</b> avec une déclivité faible pour l'évacuation des eaux de pluies.