



## GREEN PARKING

La bonne décision écologique en matière, de parking

- Encombrement au sol très faible
- Utilisation fortement réduite de béton nuisible au climat grâce à la construction en acier
- Pas besoin de rampes et de voies de circulation encombrantes
- Pas besoin d'éclairage ni de ventilation coûteuse
- Jusqu'à 50 % de places en plus par rapport aux parkings conventionnels et souterrains pour un espace identique
- Plus d'espaces verts possibles
- Sûr pour les utilisateurs - pas de cages d'escaliers et d'espaces de rangement sombres
- Sûr pour les véhicules et les vélos - pas de dommages dus à des carambolages ou à des vols
- Possibilité de gestion intelligente de la charge des véhicules électriques sur les palettes de stationnement
- Technique de système de parking à très longue durée et faibles coûts de maintenance
- Pas de recherche de places de parking - donc moins d'émissions de CO<sup>2</sup> et pas de stress pour les usagers
- Dans le cas des versions tour, verdissement possible ou installations photovoltaïques sur la façade e le toit