

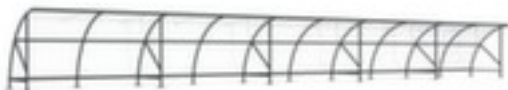
Fiche technique



WSM abri pour cycles Bamberg B 1/20



hauteur x largeur x profondeur 2290 x 20550 x 2180 mm, parois en verre acrylique transparent, toit en polycarbonate, structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion RAL9016 blanc signalisation



Numéro d'article: 271528

abri pour cycles

- Convient pour cycles, vélos électriques, palettes et poubelles
- hauteur x largeur x profondeur 2290 x 20550 x 2180 mm
- diamètre du tube 50 mm
- charge de neige 85 kg/m²
- parois en verre acrylique transparent
- toit en polycarbonate
- structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion RAL9016 blanc signalisation
- résistant contre les intempéries
- utilisation à un côté
- Pour montage au sol
- Produit livré démonté en composants préfabriqués pour montage par le client

Détails techniques

équipement d'extérieur	toit de protection	couleur du toit	transparent
type de toit de protection	abri pour cycles	matériau de paroi	verre acrylique
convient pour (secteurs)	cycles, vélos électriques, palettes et poubelles	couleur de panneau	transparent

hauteur	2290 mm	matériau de châssis	acier
largeur	20550 mm	surface de châssis	galvanisé à chaud
profondeur	2180 mm	couleur du châssis	blanc signalisation // RAL9016
diamètre de tube	50 mm	exécution couleur	blanc signalisation // RAL9016
utilisation	à un côté	installation	montage sol
charge de neige	85 kg/m ²	livraison	démonté, à monter par le client
résistance	contre les intempéries	Poids	1370 kg
matériau de toiture	polycarbonate		

Cela s'adapte aussi ...

271492



garde-boue pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 756 x 600 x 867 mm, 1 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 70 mm roues larges, structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion