

## toit de protection

### Siegen S19

rayonnage suivant, hauteur x largeur x profondeur 2000 - 2250 x 4300 x 2330 mm, toit en tôle trapézoïdale, structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion RAL9002 blanc gris



Numéro d'article: 975157



## Abri Siegen S19

### Champ de montage

toit de protection

- rayonnage suivant
- hauteur x largeur x profondeur 2000 - 2250 x 4300 x 2330 mm
- charge de neige 75 kg/m<sup>2</sup>
- toit en tôle trapézoïdale
- structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion RAL9002 blanc gris
- utilisation à un côté
- note de commande : déchargement par gerbeur ou par grue obligatoire

## Détails techniques

|                             |                    |                     |                       |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| équipement d'extérieur      | toit de protection | matériau de toiture | tôle trapézoïdale     |
| type de toit de protection  | toit de protection | surface de toiture  | galvanisé             |
| champ de toit de protection | rayonnage suivant  | couleur du toit     | blanc gris // RAL9002 |
| hauteur                     | 2000-2250 mm       | couleur de panneau  | blanc gris // RAL9002 |

|                 |                      |                     |                       |
|-----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| largeur         | 4300 mm              | matériau de châssis | acier                 |
| profondeur      | 2330 mm              | surface de châssis  | galvanisé             |
| utilisation     | à un côté            | couleur du châssis  | blanc gris // RAL9002 |
| charge de neige | 75 kg/m <sup>2</sup> | Poids               | 188 kg                |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 376797 |  | arceau d'appui pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 415 x 2100 x 550 mm, 6 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 55 mm roues larges, structure en acier (vissé) galvanisé à chaud  |
| 975215 |  | Paroi arrière pour abri pour cycles, paroi en tôle trapézoïdale galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL9002 blanc gris, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal                    |
| 975237 |  | Paroi latérale pour abri pour cycles, suivant à droite, paroi en tôle trapézoïdale galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL9002 blanc gris, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 975292 |  | Paroi latérale pour abri pour cycles, suivant à gauche, paroi en tôle trapézoïdale galvanisé avec finition peinture époxy antichocs et antirayures en RAL9002 blanc gris, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 975339 |  | Gouttière avec tube de descente pour abri pour cycles, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal  |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 202021 |   | sac poubelle, capacité 120 l, En LDPE épaisseur 60 µm, longueur x largeur 1100 x 700 mm, en bleu   |
| 202835 |  | pince ramasse-débris, bout de pince en plastique, ouverture de prise 105 mm, longueur 1050 mm, en aluminium, anodisé   |
| 224764 |  | kit de balais, kit comprenant : 5 x balai en crin de cheval, 5 x manche et 1 x set de balayage, Largeur de travail 500 mm, manche bois, pour poussières fines  |
| 306339 |  | poubelles grillagées, convient pour extérieur, capacité 27 l, hauteur 430 mm, pour fixation sur montant ou murale, corps acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, soubassement plein                |
| 376797 |  | arceau d'appui pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 415 x 2100 x 550 mm, 6 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 55 mm roues larges, structure en acier (vissé) galvanisé à chaud |