

Fiche Produit
Urban Gabion 100x50x50 ø 4,55 mm



Référence : 66150

Caractéristiques:

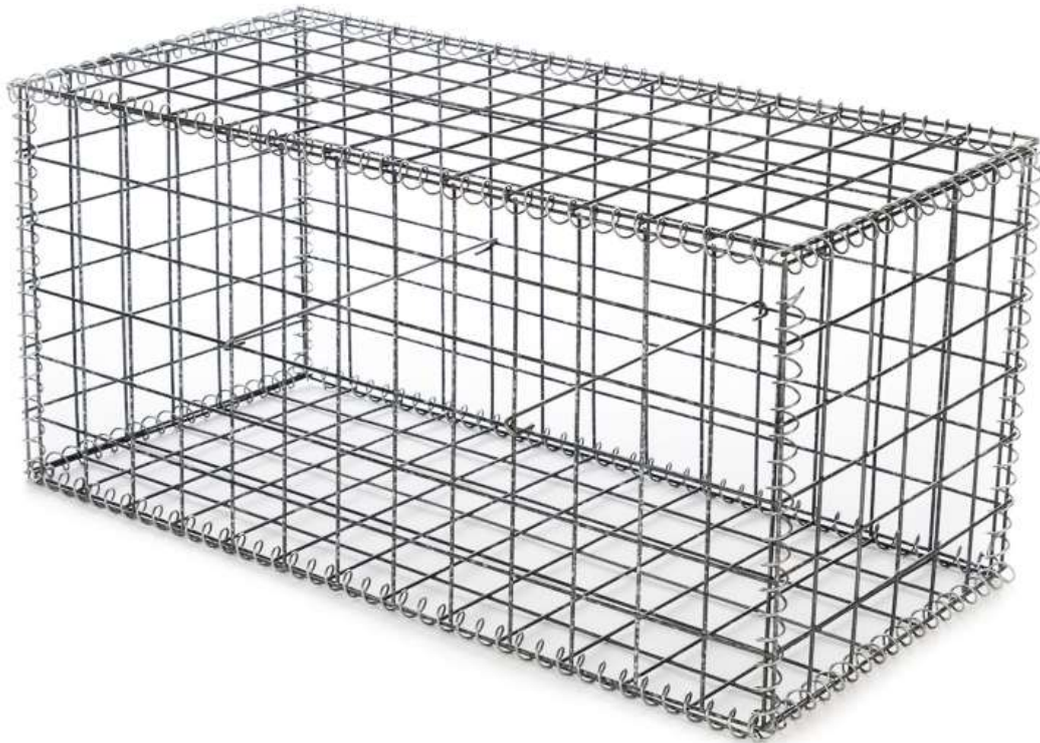
Couleur :	Gris Métal		
Revêtement :	Galfan (95% zinc – 5% alu)		
Dimensions :	Hauteur :	46 cm	
	Longueur :	99 cm	
	Largeur :	46 cm	
Poids :	Pièce :	9,61 kg	
	Palette	765 kg	1.55m*1.05m
Conditionnement :	80 pièces/palette		
	EAN :	5420034506227	

Utilisation :

Simple et pratique à monter, le gabion est une cage stable constituée d'un assemblage de grilles en acier que l'on remplit de pierres ou de galets. Il confère un style unique à chaque jardin et peut aussi être utilisé comme mur de soutènement ou de rétention.



Productkaart
Urban Schanskorf 100x50x50 ø 4,55 mm



Referentie : 66150

Kenmerken :

<i>Kleur :</i>	Metaal grijs		
<i>Bekleding :</i>	Galfan (95% zink – 5% alu)		
<i>Afmetingen :</i>	Hoogte :	46 cm	
	Lengte :	99 cm	
	Breedte :	46 cm	
	<i>Gewicht :</i>	Stuk :	9,94 kg
<i>Verpakking :</i>	Pallet	765 kg	1.55m*1.05m
	80 stukken/pallet	EAN :	5420034506227

Gebruik :

Eenvoudig en handig om te monteren, de urban schanskorf is een stabiele kooi die bestaat uit een samenstel van stalen roosters en die gevuld is met stenen of kiezels. Het geeft een unieke stijl voor elke tuin en kan ook gebruikt worden als steunmuur.

Fiche Technique Urban Gabion 100x50x50cm

1. Test : Analyse des composants chimiques
Méthode de test : C,S : IR Absorption après combustion

Elément	C	Si*	Mn*	P*	S	Cr*	Ni*
1-Résultat (%)	0.14	0.084	0.39	0.025	0.025	0.022	<0.010
2-Résultat (%)	0.07	0.030	0.35	0.035	0.015	0.011	<0.010

2. Test : Traction
Méthode de test : EN ISO 6892-1 : 2019

Test	Type d'échantillon	Force de traction (R _m) (MPa)	Allongement après fracture (A) $L_0 = 5.65 \sqrt{S_0}$ (%)
1	Échantillon non usiné	631	18.5
2	Échantillon non usiné	422	30.5

3. Test : Poids du revêtement
Méthode de test : EN10244-2 : 2001

Échantillon	Poids du revêtement			Moyenne (g/m ²)
1	459	465	478	467
2	282	280	287	283

4. Test : Mesure des dimensions
Test standard : BS EN10218-2 : 1997

N°	Test	Valeur nominale	Résultat de mesure	BS EN10218-2 : 1997 exigences	Conclusion	Équipement
1	Diamètre du fil (mm)	4.55	4.52	+/- 0.20	Réussi	Micromètre
2	Diamètre du fil (mm)	3.0	2.99	+/- 0.15	Réussi	Micromètre

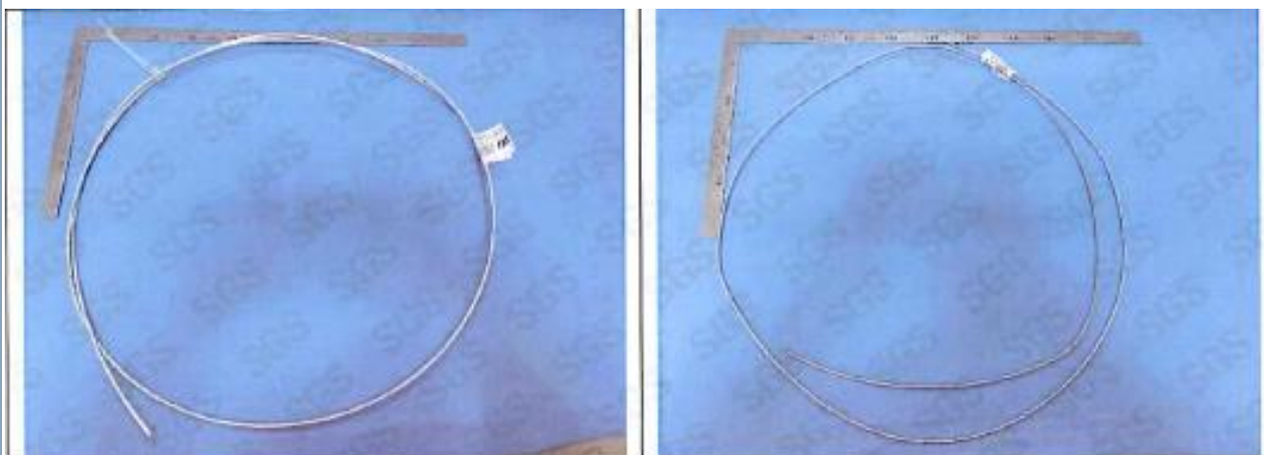


Photo échantillon