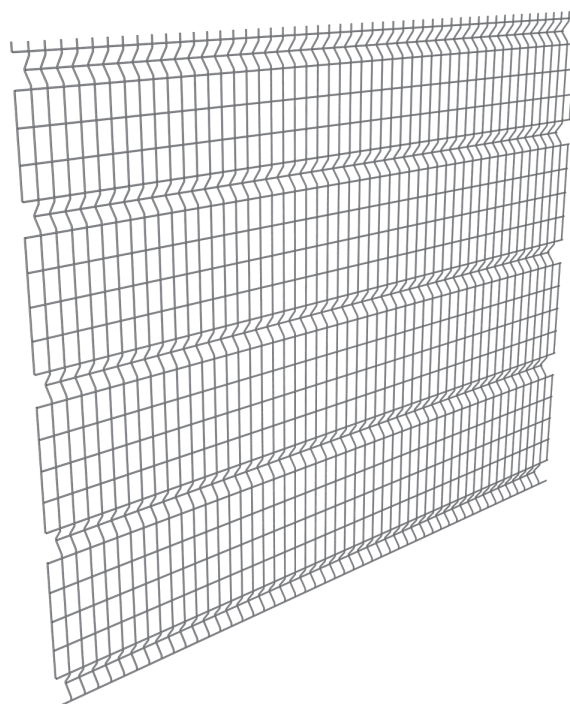


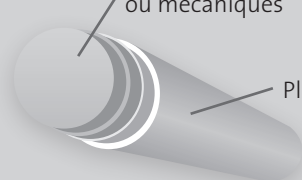
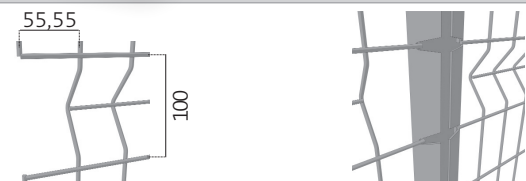
**PANNEAU TREILLIS SOUDÉ**

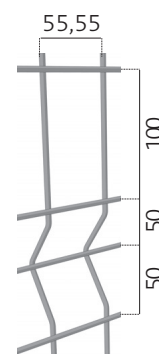
*Domaines d'application :*

- Industriel
- Résidentiel
- Bâtiment public et privé

Panneau réversible



<b>Matière première</b>	Acier norme NF-EN-10016-2 Galvanisation selon norme 10244-2 Classe D Résistance à la rupture du fil : 400-550N/mm <sup>2</sup>	
<b>Ø Fils horizontaux</b>	Ø 4 mm	
<b>Ø Fils verticaux</b>	Ø 4 mm	
<b>Maille</b>	100 x 55,55 mm - Rectangulaire verticale	
<b>Revêtement</b>	 <p>Traitements de surfaces chimiques ou mécaniques</p> <p>Plastification (polyester) 100 µm mini</p>	
<b>Encochage panneau</b>		
<b>Picots défensifs</b>	Picots défensifs de 30 mm	
<b>Couleurs standard</b>	Voir plaquette couleurs	
<b>Poteaux associés</b>	Bastion®, Bastiville®, Bastidal®	
<b>Fixation sur poteaux</b>	Cales Coquibus, sur le Bastion®, Bastiville®	



BASTILÈGE® 2000 / 2500

FT007D/I2

BASTILÈGE® 2000

Longueur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Nombre de pli	Position des plis
2,00 m	0,63 m	3,52 kg	2	
2,00 m	1,03 m	5,62 kg	3	
2,00 m	1,23 m	6,56 kg	3	
2,00 m	1,53 m	8,19 kg	4	
2,00 m	1,73 m	9,13 kg	4	
2,00 m	2,03 m	10,76 kg	5	
2,00 m	2,03 m	10,76 kg	5	

Information sous réserve d'amélioration des produits

BASTILÈGE® 2500

Longueur (m)	Hauteur (m)	Poids (kg)	Nombre de pli	Position des plis
2,50 m	0,63 m	4,39 kg	2	
2,50 m	1,03 m	7,00 kg	3	
2,50 m	1,23 m	8,17 kg	3	
2,50 m	1,53 m	10,20 kg	4	
2,50 m	1,73 m	11,37 kg	4	
2,50 m	2,03 m	13,40 kg	5	
2,50 m	2,03 m	13,40 kg	5	