

PERFORMANCE DU SYSTÈME BRACEBLOK™



BATISEC
Clôtures et protections
de chantier

Ligne droite de Clôtures	Résiste à des vents jusqu'à :	
	en km/h	en m/s
Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - stabilisée à l'aide d'un Bras de Force Coudé avec bride de sécurité.	37	10.28
Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 1 BraceBlok™ 50 kg (charge de 50 kg).	83	23.06
Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 2 BraceBlok™ 50 kg (charge de 100 kg).	106	29.44
Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 3 BraceBlok™ 50 kg (charge de 150 kg).	123	34.17
Clôture Grillagée 2 x 3.50 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 4 BraceBlok™ 50 kg (charge de 200 kg).	141	39.17
Clôture Mi-Bardée Mi-Grillagée 2 x 2.15 m - sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - stabilisée à l'aide d'un Bras de Force Coudé avec bride de sécurité.	32	8.89
Clôture Mi-Bardée Mi-Grillagée 2 x 2.15 m- sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 1 BraceBlok™ 50 kg (charge de 50 kg).	62	17.22
Clôture Mi-Bardée Mi-Grillagée 2 x 2.15 m- sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 2 BraceBlok™ 50 kg (charge de 100 kg).	78	21.67
Clôture Mi-Bardée Mi-Grillagée 2 x 2.15 m- sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 3 BraceBlok™ 50 kg (charge de 150 kg).	91	25.28
Clôture Mi-Bardée Mi-Grillagée 2 x 2.15 m- sur Socle Plastique 14 kg accompagné d'une Patte Anti-Levage - maintenue par un Bras de Force Coudé et 4 BraceBlok™ 50 kg (charge de 200 kg).	102	28.33

Échelle de Beaufort

29-38 km/h = Bonne brise (Force 5). 39-49 km/h = Vent frais (Force 6). 50-61 km/h = Grand frais (Force 7). 62-74 km/h = Coup de vent (Force 8).

75-92 km/h = Fort coup de vent (Force 9). 89-102 km/h = Tempête (Force 10). 103-117 km/h = Violente Tempête (Force 11). 118 + km/h = Ouragan (Force 12).

Photos non contractuelles. Batisec se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications des produits du catalogue dans un esprit d'amélioration permanente. Il appartient au client de consulter la dernière version des fiches techniques disponibles sur www.batisec.fr avant toute utilisation et de s'assurer de l'adéquation du produit à l'emploi auquel il est destiné. BATISEC S.A.S. - 04 Avenue de l'Europe 59223 RONCQ - RCS LILLE METROPOLE 495 231 359.

MAJ : 08/11/2023

BATISEC SAS

4, avenue de l'Europe
59223 RONCQ

Tél : 01 82 88 27 23

Email : commercial@batisec.fr

Web : www.batisec.fr