



Rasterade

lisse supérieure/bavolet

'fonctionnelle et discrète'

application

sites en pleine nature
terrains privés
sites d'entreprises

serie

Rasterade

La clôture grillagée Rasterade avec lisse supérieure et bavolet est à la fois fonctionnelle et défensive. Elle conserve cependant un caractère ouvert et relativement discret. C'est pourquoi elle peut s'utiliser sur les sites les plus divers.

Sans déformation

Rasterade se compose de grillages, fils de tension et fils barbelés de qualité constante. Ils présentent une grande force de traction et peuvent être tendus au maximum. Les fils sont par ailleurs tendus au moyen de tendeurs qui empêchent toute déformation de votre clôture, et ce même à long terme. La lisse supérieure assure une rigidité accrue. Cette stabilité est par exemple nécessaire lorsque la clôture accueille de la végétation (lierre).

Application

Grâce à son caractère ouvert et discret, la clôture Rasterade est souvent utilisée sur les

- sites en pleine nature
- terrains privés
- sites d'entreprises

Pays-Bas

Habraken 2320
NL-5507 TL Veldhoven
P.O. Box
NL-5500 AK Veldhoven

Tel.: (088) 363 0666
info@bghekwk.nl

Belgique

Wayenborgstraat 11
B-2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400
info@bghekwk.be



Clôture à treillis Rasterade RB/SB

Clôture à treillis losange à poteaux ronds, avec traverse supérieure et bavolets droits ou obliques

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Rasterade type RB / SB	100	125	150	180	200
Hauteur grillage incl. bavolets	1.300	1.550	2.000	2.300	2.500
Grillage					
Hauteur grillage	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000
Mailles	50 x 50				
Épaisseur de fil	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Nombre de fils de tension	2	2	2	2	2
Nombre de fils barbelés	2	2	3	3	3
Lisse supérieur					
Tube rond	41,5 x 1,75				
Poteaux					
Tube rond	60,3 x 1,75				
Entraxe	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Profondeur d'enfouis	800	800	800	800	800

dimensions en env. mm

Description

La clôture à treillis RB/SB est constituée de poteaux intermédiaires et de poteaux tendeurs avec un treillis tissé simple torsion à mailles losange. Les poteaux sont enfouis pneumatiquement et la traverse supérieure est passée dans la tête en aluminium, pour une rigidité accrue avec pour résultat une construction très solide. Les bavolets en aluminium garnis de fil barbelé découragent toute tentative d'effraction. Les matériaux utilisés ne nécessitent aucun entretien.

Composition

- Poteaux intermédiaires : tube rond de 60,3 mm.
- Têtes en aluminium avec bavolets (type RB – droit ou type SB – incliné à 60°).
- Poussard(s) horizontaux : tube rond de 41,5 mm avec bouchon en pvc noir.
- Poteaux de tension : tube rond de 60,3 mm.
- Treillis tissé fabriqué à partir de fils durs à simple torsion. Mailles en forme de losange de 50 x 50 mm. Épaisseur extérieure de fil 3 mm. Double bouclage haut et bas. Résistance à la traction 650-850 N/mm².
- Fil de tension : fil d'acier galvanisé et plastifié, diamètre de fil : 3,8 mm.
- Fil de ligature : aluminium.
- Fil barbelé (3 rangées).

Traitement de surface et couleurs

- Galvanisé par immersion conformément à l'ISO1461, ou galvanisation suivie d'un laquage poudre électrostatique.
- Couleurs standard : RAL 6009 (vert sapin) ; RAL 9005 (noir). Autres couleurs disponibles sur demande.

Montage

- Les poteaux sont enfouis pneumatiquement à env. 800 mm de profondeur.
- Plaque d'ancrage optionnelle en cas d'installation dans un sol meuble non stabilisé.
- Platine optionnelle avec ancrages galvanisés en cas d'installation sur un sol en béton.
- Entraxe montants : 3.000 mm.
- Le treillis est accroché au moyen de 3 fils de tension tendus sur la hauteur (au pied, au milieu, au sommet). Il est ligaturé au fil de tension supérieur toutes les 3 mailles, au fil de tension intermédiaire toutes les 6 mailles et au fil de tension inférieur toutes les 4 mailles à l'aide de fil de ligature en aluminium.

Options

- Dispositifs anti-escalade : bavolets en aluminium, droits ou obliques, avec fil barbelé (1, 2 ou 3 rangées).
- Épaisseur de fil du grillage de 3,7 mm.
- Platine pour pose sur un sol en béton.
- Plaque d'ancrage galvanisée pour stabilité améliorée dans sol meuble.
- Treillis à gibier.

Normalisation

- Zone de vent 2 conforme NEN EN 1991-1-4:2011

Variantes

Autres types de clôture à treillis de B&G :

- Rasterade LB - clôture à treillis losange à poteaux ronds, sans traverse supérieure
- Rasterade ZB - clôture à treillis losange à poteaux ronds, avec traverse supérieure.

Pays-Bas

Habraken 2320
NL-5507 TL Veldhoven
P.O. Box
NL-5500 AK Veldhoven

Tel.: (088) 363 0666
info@bghekwk.nl

Belgique

Wayenborgstraat 11
B-2800 Mechelen

Tel.: (015) 202 400
info@bghekwk.be

Sous réserve de changements aux constructions et spécifications.
RRB-2004



www.bgcloture.be

