



Eco-Turner Promade

‘fonctionnel et moderne’

application

terrains de sport
propriétés privées
zones résidentielles

serie

Pro-Turner
Comfort-Turner
Eco-Turner

Vous recherchez un portail solide et fonctionnel pour une utilisation quotidienne ? Choisissez un modèle Eco-Turner. Ce portail offre une grande stabilité grâce à ses deux poteaux (tube 60 x 60 mm) plantés à l'aide de deux linteaux dans une fondation en béton. Pour assurer sa robustesse au vantail, nous associons un châssis en tube de 40 x 40 mm et un panneau en treillis moderne.

Pratique et sûr

Les charnières ajustables et la serrure avec sa poignée fonctionnelle rendent ce portail pratique à utiliser. Le modèle Eco-Turner peut aussi recevoir une petite serrure avec profil Euro. L'emboîtement des divers éléments et la protection des gâches rendent le portail impossible à forcer.

Application

Grâce à sa robustesse et à son excellent rapport qualité prix, le portail Eco-Turner est souvent installé sur les sites suivants :

- terrains de sport
- propriétés privées
- zones résidentielles

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



Portail pivotant Eco-Turner Promade

Portail pivotant en acier, fonctionnel et économique à panneaux en treillis soudé

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Eco-Turner version simple	100	125			
Passage netto	1.000	1.250			
Eco-Turner version double	200	250			
Passage netto	2.000	2.500			
Montants, vantaux, remplissage					
Montants	60 x 60	60 x 60			
Vantaux	40 x 40	40 x 40			
Treillis	6/5/6	6/5/6			
Mailles	50 x 200	50 x 200			
Hauteurs disponibles	1.000	1.250	1.500	1.800	2.000

dimensions en env. mm

Description

Le portail Eco-Turner est une porte pivotante standard, composée de vantaux et de montants de porte en acier à panneaux en treillis soudé.

Le portail est disponible en standard jusqu'à 1,25 m de large en version simple et jusqu'à 2,5 m en version double et est principalement utilisé comme passage dans des clôtures en treillis métalliques.

Construction

Le portail Eco-Turner est composée de :

- Montants de porte : tubes carrés en acier de 60 x 60 mm, pourvus d'un capuchon en PVC.
- Vantaux : traverses horizontales et verticales en profils de 40 x 40 mm.
- Remplissage : panneaux en treillis Promade (6/5/6 mm) ; mailles 200 x 50 mm.

Charnières et serrures

- Charnières réglables en acier inoxydable permettant au battant de s'ouvrir à 100° et garantissant un ajustement parfait.
- Serrure industrielle blindée, intégrée dans le vantail avec verrou blindé jour et nuit, cylindre europrofil et poignée en aluminium.
- Fermeture en PVC noir pour recevoir le verrou jour et nuit.
- Verrous de sol en saillie et poteau de sécurité pour portails doubles.

Traitement de surface et couleurs

- Galvanisé par immersion selon ISO1461 ou galvanisé avec poudrage électrostatique.
- Couleurs standard : RAL 6009 (vert sapin) ; RAL 6005 (vert mousse) ; RAL 9005 (noir).
- Autres couleurs disponibles sur demande.

Montage

- Les montants sont enfouis pneumatiquement à env. 900 mm et coulés avec du béton.

Options

- Butée murale ; charnière murale.

Normalisation

- NEN EN 13241:2016
- Zone de vent 2 conforme NEN EN 1991-1-4:2011



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



www.bgcloture.be



Samen zorgen voor minder CO₂

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