

## Howolis Q-fascine (No. d'article 400 192)

Pour stabiliser les talus, sécuriser biologiquement les berges dans le secteur du génie hydraulique, et bien plus encore.

Peut être combiné avec les fascines de bois mort et avec les tapis anti-érosion Howolis.

Format: L 240 x l 40 x H 40 cm (formats spéciaux possibles sur demande)  
Domaines d'application: plans d'eau, talus, rues, artère, décharges, zones d'altitude, vignobles/viticulture, terrains de sport, renaturation, horticulture  
⇒ L'alternative suisse aux fascines coco.  
Durée de fonctionnement: de plus de 36 mois (en fonction du lieu et des conditions locales du sol, de l'eau et du climat)

### Textes d'appel d'offres:

#### Description Howolis Q-fascine

Howolis Q-fascines végétales y compris déblai et remblai. Longueur 2.40 m, diamètre extérieur env. 400 mm. Les Howolis Q-fascines sont composées à 100% de laine de bois suisse (Label Bois Suisse), fabriquées d'après le Standard suisse de la laine de bois, sans pesticides, sans produits phytosanitaires.

[admin/KBOB/ecobau – Données écobilans dans la construction: ID-Nr. 07.025.01](#)



Lindner Suisse GmbH conserve les informations sur les produits et les spécifications techniques en fonction des connaissances les plus récentes. La manipulation et l'installation des produits listés sont indépendantes du contrôle de Lindner Suisse GmbH. Celle-ci n'assume donc aucune garantie ou responsabilité pour les produits, sauf si elle a été garantie par écrit dans le cadre d'une commande spéciale. Lindner Suisse GmbH ne peut pas garantir que ses produits seront pleinement efficaces dans des conditions défavorables, car cela dépend de différentes variables, telles que la nature du sol, le type d'installation et les conditions météorologiques particulièrement orageuses. Les modifications techniques ainsi que les modifications de forme, de taille, de couleur, de poids et/ou de dimensions sont expressément réservées dans les limites du raisonnable.



### Les avantages des Q-fascines Howolis:

- 1) Utilisable individuellement: grâce à sa forme, la fascine peut être posée en une ou en plusieurs couches et dans un rayon quelconque.
- 2) pratique: facile à poser, malléable, poids faible
- 3) facteur de protection élevé: garantit une protection rapide et durable contre l'érosion. Lors de la phase initiale, les boutures peuvent prendre racine à travers la laine de bois tout en étant protégées.
- 4) zone climatique équilibrée: garantit un climat optimal (température, lumière, eau)
- 5) fabriquées d'après les formules et le standard suisse de la laine de bois

### CRB / PRD Référence aux produits:

Numéro du chapitre CAN	No. de position
181 Aménagements extérieurs	624.104
213 Travaux hydrauliques	627.112

Nous sommes à votre disposition pour toute question ou information complémentaire sur le thème Howolis. Tél. 071 987 61 51 / Mail [holzwohle@lindner.ch](mailto:holzwohle@lindner.ch)

### Le saviez-vous?

La Haute école spécialisée des Grisons (FHGR) a lancé un projet Innosuisse (Nr. 355599.1 IP-ENG) visant à étudier l'adéquation des fascines en laine de bois suisse pour la sécurisation des pentes et des berges. Ce projet est mis en œuvre en collaboration avec la Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI) et Lindner Suisse GmbH.

