

Vos contacts:



Florence Cretton
Conseillère technique

T 044 306 47 47
M 079 444 49 21
E-Mail: f.cretton@hagenbucher.ch

Région: BE, FR, GE, JU, NE, VD, VS



Kim Letz
Conseiller technique
Responsable aménagement extérieur

T 044 306 47 47
M 079 771 96 18
E-Mail: k.letz@hagenbucher.ch

Région: AG, AR, AI, BL, BS, GL, GR, LU, NW,
OW, SH, SZ, SO, SG, TI, TG, UR, ZG, ZH, FL



Aménagement extérieur et Innovation
TMH Thomas Hagenbucher AG
Case postale · CH-8126 Zumikon
T 044 306 47 47 · F 044 306 47 57
aussengestaltung@hagenbucher.ch

Rendez nous visite: www.hagenbucher.ch

 **HAGENBUCHER**

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

 **HAGENBUCHER**

Editorial

Chères lectrices, chers lecteurs,

Comme mentionné dans notre édition précédente, nous avons implémenté avec succès la nouvelle génération de grilles d'arbres 2.0. En rétrospective, l'important investissement au niveau du développement, de la construction des modèles, de l'examen de la qualité pour autant de modèles différents et dimensions, en a valu la peine. Les concepteurs et planificateurs peuvent dorénavant bénéficier d'un large assortiment de systèmes de protection des arbres : des fondations jusqu'à la protection des troncs. Quelles que soient les conditions météorologiques, l'exécution sur place, de l'assemblage des éléments et des composants préfabriqués, est devenue claire dans son ensemble et facile à réaliser. Ces développements positifs, nous encourageant à continuer à travailler à l'élaboration de nouveaux produits afin de rester à la pointe des besoins dans nos domaines d'applications.



Nous travaillons actuellement à l'adaptation de l'espace de circulation sans obstacles. Les personnes à mobilité réduite ou confrontées à des difficultés visuelles, doivent pouvoir se déplacer le plus librement possible, dans les espaces publics. Des produits adaptés sont nécessaires afin de respecter les normes en vigueur et de couvrir leurs besoins. Dans cette édition, vous trouverez une première proposition de nouveaux produits, plus faciles d'accès au niveau tactile et aux contrastes visuels plus marqués. Petit à petit, de nouveaux articles d'aménagement viennent étoffer notre assortiment et la création d'un nouveau chapitre sur le thème «Espace de circulation sans obstacles» voit le jour. Pour les concepteurs et les planificateurs, ces produits faciliteront la planification et l'adaptation des projets de constructions.

Avec notre expérience de l'aménagement extérieur de plus de 30 ans, nous nous sommes fait un nom solide dans le secteur. Nous prenons au sérieux les défis pour l'avenir et les importantes missions dans le domaine de la «protection des arbres et du mobilier urbain». Nous vous proposons des produits de grande qualité et vous bénéficiez également chez nous, d'un conseil personnel prodigué par un partenaire compétent qui se tient à vos côtés.

Kim Letz et son équipe
Responsable aménagement extérieur

Photo de couverture: Système de protection des arbres CL 2.0 avec protection des troncs et fondation, Ilanz GR

04/2020

CONTENU		
02 EDITORIAL	07 GÉNÉRATION DE GRILLES D'ARBRES «2.0» La nouvelle simplicité	09 SYSTÈMES DE BANCS / RÉCÉPENTS À ORDURES Design et fonctionnalité
03 RÉCÉPENTS À ORDURES CITYbig Série A19	08 CAISSONS EN BÉTON POUR PLANTATION D'ARBRES / ALIMENTATION DE L'ESPACE DES RACINES Combinaisons pratiques	10 SYSTÈMES DE BARRAGE / SUPPORTS À VÉLOS Pour un ordre durable
04/05 ESPACES DE CIRCULATION SANS OBSTACLES (HV) Visuels et tactiles		11 OBJETS D'AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR Une vue d'ensemble de nos travaux
06 SYSTÈME DE PROTECTION DES ARBRES «HAGENBUCHER» Protection d'arbres en milieu urbain		

Réceptacles à ordures

CITYbig Série A19: grand volume – facile à vider

Ce modèle au beau design propose de multiples toits. Il peut contenir jusqu'à 240 litres de déchets. Suffisamment grand pour couvrir les besoins d'une grande quantité de personnes et ainsi être installé aux emplacements stratégiques. Selon le modèle, le toit peut avoir jusqu'à 4 ouvertures. Au choix, le revêtement latéral peut être conçu en acier ou en bois. La facilité de vidange simplifie la maintenance : ouverture de la porte centrale à serrure 3 pans, déploiement et vidange des déchets, réinsertion, fermeture de la porte, c'est terminé. Etant donné la mobilité du conteneur de 240 litres, celui-ci peut également être placé aux endroits non accessibles directement aux véhicules.



La CITYbig Série A19 avec différents toits et revêtements latéral.



Espaces de circulation sans obstacles (HV)

Couvrir les besoins en aménagements tactiles et visuels.

Avec l'introduction pour des espaces de circulation sans obstacles, notre assortiment d'aménagement a été adapté aux besoins. Celui-ci contient désormais des produits aux normes SN640075. Les personnes en situation de déficit visuel ou à mobilité réduite, peuvent se déplacer et se repérer plus librement dans les espaces publics, grâce à l'adaptation technique des aménagements. Ci-dessous, vous trouvez quelques exemples de produits du groupe «HV» Espaces de circulation sans obstacles, qui couvrent les exigences visuelles et tactiles. Vos demandes de solutions individuelles seront prises en compte au maximum des possibilités.



Potelet de démarcation de min 10/100 cm avec contraste visuel.

Protection de tronc Typ 7-2.0 HV pour grille d'arbre «2.0», accessible tactilement et au contraste visuel (en bas).



Protection de tronc Typ 9-2.0 HV, accessible tactilement, pour grilles d'arbres «2.0».



Les nouvelles normes de récipients à ordures (Au choix, différents modèles de notre assortiment), en option avec contraste de couleur (à droite)



Supports à vélos: accessible tactilement et reconnaissable visuellement.



Bancs avec position assise plus haute, accoudoirs et tactilement accessible.

Système de protection des arbres «Hagenbucher»

Protection d'arbres en milieu urbain, au moyen d'un système durable de plantation.

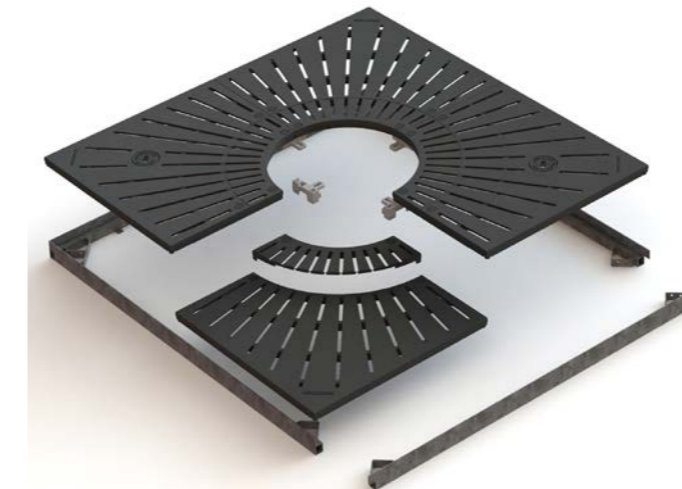
Un système de protection des arbres doit satisfaire divers critères afin qu'un arbre fraîchement planté puisse pousser de manière saine. L'espace sous-jacent doit faire état d'un certain volume, la motte ne doit pas être exposée à une quelconque pression et un échange air/eau de qualité doit être garanti. De plus, le tronc doit également être protégé d'un élément de protection. Notre système de protection des arbres «HAGENBUCHER» satisfait toutes ces exigences. Les caissons de plantation en béton disposent tous de fenêtres à racines afin que les arbres puissent continuer à l'avenir de s'ancrer dans les sols pour s'épanouir. Les grilles d'arbre en fonte «2.0» offrent aux mottes une zone dépourvue de pression et laissant circuler l'eau et l'air sans entrave. Combiné à un élément de protection du tronc, les arbres bénéficient des meilleures conditions.



Génération de grilles d'arbres «2.0»

Les nouvelles grilles d'arbres ont non seulement été remaniées au niveau du design mais aussi sur le plan de la technique.

Trois caractéristiques importantes sont à retenir : La construction autoportante simplifie non seulement le montage mais également la plantation dans les fosses car aucune barre en acier n'entrave les travaux. Un cadre extérieur simple constitue le support et en même temps la limite par rapport à la surface environnante. A partir d'une taille de grille d'arbre de 1500 mm de diamètre, le design comporte également un anneau intérieur amovible. Si celui-ci est retiré, le diamètre de l'ouverture intérieure passe de 700 à 1100 mm. Il en résulte ainsi d'avantage de place pour l'arbre en croissance. Il en va de même pour le modèle «Lateral». Les segments en fonte sont vissés depuis le haut, au moyen d'une liaison de segments, ce qui simplifie considérablement l'utilisation et le montage. Cette liaison est assortie d'une patte qui sert de base de montage, aux éléments de protection des troncs. Le revêtement KTL de qualité ainsi que les couvercles d'alimentation sont conservés, étant donné qu'ils ont déjà fait leurs preuves sans équivoque.



En haute à gauche: Une grille d'arbre Classico 2.0, détaillée de ses éléments d'assemblage.



Caissons en béton pour plantation d'arbres

Les caissons en béton de plantation d'arbres offrent les meilleures conditions pour l'espace des racines. Ils s'installent facilement et font partie d'un système complet de protection d'arbre.

Ils sont composés d'éléments en béton préfabriqués et constituent une excellente alternative aux semelles filantes conventionnelles. Ils simplifient la planification et facilitent le génie civil. Le déplacement aisé des éléments en béton est synonyme d'un important gain de temps, de réductions conséquentes de coûts et s'effectue indépendamment de la météo. Les fenêtres à racines dans les éléments en béton facilitent l'absorption de l'eau et des nutriments pour l'arbre et lui permettent de poursuivre sainement la croissance de ses racines.



Alimentation de l'espace des racines

Une alimentation ciblée de l'espace des racines est aisée et efficace.

Les sondes à racine et les étoiles à racine facilitent l'alimentation ciblée et centralisée du système de racines. Elles peuvent être installées de manière combinée ou séparée. Le raccordement des tuyaux de drainage s'effectue sans aucun outil. Les sondes à racine peuvent également être posées pour l'aération en profondeur a posteriori d'arbres existants.



Systèmes de bancs

Une invitation à se prélasser dans des zones de rencontre prisées.

Tous les systèmes de bancs peuvent être parfaitement intégrés à leur environnement. Qu'elles soient classiques ou modernes, les fantaisies de conception ne connaissent pratiquement aucune limite. Différentes essences de bois, des pièces en fonte classiques ou des constructions modernes en acier inoxydable ouvrent une multitude de possibilités de conception.



Récipients à ordures

L'alliance parfaite du design et de la fonctionnalité.

Les récipients à ordures plaisent de par leur design moderne et intemporel ainsi que par leur fonctionnalité. Divers types de montage facilitent le choix de l'emplacement. Tous les récipients à ordures sont galvanisés à chaud et peuvent être peints dans la couleur RAL de votre choix. Leur volume peut atteindre 240 litres, selon les modèles.



Systèmes de barrage

Diriger le trafic, minimiser les dangers, limiter les accès.

Une prétention stricte de qualité s'accompagne nécessairement d'un design innovant, d'une technique mûre, de matériaux de pointe et d'un traitement soigné. Ces caractéristiques de production garantissent l'excellente adéquation au quotidien et la bonne utilisabilité de nos produits ainsi que leur stabilité et leur longévité. Les potelets sont en acier galvanisé à chaud revêtu d'une peinture RAL ou en acier inoxydable poli. Ils sont disponibles avec diverses formes de tête, amovibles ou fixes. La vaste palette de produits inclut la solution adaptée à chaque besoin de barrage.



Supports à vélos

Une utilisation aisée conduit à un ordre reconnaissable.

Les formes élégantes et éprouvées de l'étrier d'appui garantissent qu'une surface de stationnement des vélos ordonnées et simple puisse prendre forme. Ils s'insèrent agréablement aux lotissements contemporains actuels. Les modèles fabriqués en acier sont galvanisés à chaud sont revêtus d'une peinture RAL sur demande.



Objets d'aménagement extérieur

Cette sélection d'objets réalisés, donne un petit aperçu des diverses possibilités de protection des arbres et du mobilier urbain.

Prenez volontiers contact avec nous pour de plus amples renseignements à propos de nos projets et de nos produits. Si vous avez vos propres idées et si vous êtes à la recherche d'un partenaire compétent pour la planification et la mise en œuvre, vous êtes à la bonne adresse chez nous.

