

Webnet als Geländerfüllung

Geländerfüllungen werden hauptsächlich mit Stabstahl oder Glas realisiert. Das Edelmetallnetz bildet eine breit einsetzbare, interessante Alternative. Text und Bilder: Jakob AG

Das Webnet zählt in der vielfältigen Produkt-Palette der Jakob AG zu den ausgesprochenen Multitalenten. Es ist, um nur die wichtigsten Einsatzgebiete zu nennen, das Material der Wahl für Tiergehege und Vogelvolieren, für die Einzäunung von Sport- und Spielanlagen, für Sicherheitsbarrieren zur Verhinderung von Abstürzen und für Fassadenbegrünungen, wo es zahlreichen Pflanzenarten als Rankhilfe dient.

Auch als Geländerfüllung

Einen weiteren interessanten Anwendungsbereich findet das Webnet in der Geländerfüllung bzw. als Geländersersatz. Dabei ist es für eine Nutzung im privaten Bereich ebenso geeignet wie für den halböffentlichen und öffentlichen Raum. Ob in Wohnungen, in Kindergärten und Schulen, ob in Museen und Behörden, ob auf Brücken oder an öffentlich zugänglichen Aussichtspunkten, überall überzeugt das Webnet durch die Kombination von Funktionalität und ästhetischer Zurückhaltung, von Materialökonomie und Langlebigkeit. Nicht zuletzt ist dieses im besten Sinne des Wortes nachhaltige Produkt auch unter wirtschaftlichen Aspekten beachtenswert. Zu den Vorteilen von Webnet zählt in diesem Zusammenhang neben seinem vergleichsweise geringen Anschaffungspreis die Tatsache, dass praktisch keine Unterhaltskosten anfallen.

Unaufdringliche Erscheinung

Für Architekten und Bauherren beruht die Attraktivität von Webnet als Geländermaterial vor allem auf dem hohen Gebrauchswert, der mit einer einzigartigen visuellen Neutralität gepaart ist. Denn



Eine Lösung mit Webnet erfüllt technisch wie ästhetisch höchste Ansprüche.

Une solution avec Webnet répond aux exigences techniques et esthétiques les plus élevées.

CÂBLES D'ARCHITECTURE

Le Webnet en tant que remplissage de balustrade

Les remplissages de balustrades sont généralement constitués de barres d'acier ou de verre. Le filet en acier inoxydable constitue une alternative intéressante extrêmement polyvalente.

Parmi la gamme de produits variée de Jakob AG figure le Webnet, un produit extrêmement polyvalent dont les principales applications sont les enclos et les volières, les clôtures de terrains de sport et de jeu, les barrières de protection antichute et l'aménagement d'espaces verts sur les façades en tant que support pour de nombreux types de plantes.

En tant que remplissage de balustrade

Le Webnet est également utilisé pour remplir les balustrades ou pour les remplacer. Il convient donc pour une utilisation dans des environnements privés, semi-publics et publics : appartements, écoles maternelles et établissements scolaires, musées et bâtiments administratifs, ponts ou points de vue accessibles au public. Le Webnet séduit partout de par sa combinaison de fonctionnalité et de sobriété, d'économie et de longévité du matériau. Ce

produit durable au sens propre du terme est également remarquable du point de vue économique. À cet égard, outre son prix d'achat relativement modique, l'un des avantages majeurs de Webnet réside notamment dans le fait qu'il ne nécessite quasiment aucun frais d'entretien.

Une apparence discrète

Pour les architectes et les maîtres d'ouvrage, l'intérêt de Webnet en tant

que remplissage de balustrades réside notamment dans la forte valeur utilitaire combinée à une sobriété esthétique unique. En effet, l'apparence discrète de ce produit permet de l'utiliser dans de nombreux cadres stylistiques et pour réaliser des idées créatives extrêmement variées. Sur le plan esthétique, Webnet offre parfois au planificateur de nouvelles possibilités conceptuelles. Dans les cages d'escaliers où une main courante s'avère



Als Absturzsicherung in einem Treppenauge.
En tant que protection antichute dans une cage d'escalier.



Verschiedenste Spann- und Befestigungsarten sind möglich.
Il existe différents dispositifs tendeurs et systèmes de fixation.

dank seiner unaufdringlichen Erscheinung kann es in denkbar unterschiedlichen stilistischen Zusammenhängen und zur Verwirklichung vielfältiger gestalterischer Ideen eingesetzt werden. Dabei eröffnet Webnet dem Planer mitunter ganz neuartige ästhetische Möglichkeiten. In Treppenhäusern beispielsweise, in denen kein Handlauf benötigt wird, kann es, vollflächig gespannt, ein Geländer komplett ersetzen, wodurch die architektonische Form in beeindruckender Reinheit zum Ausdruck kommt. Denn je nach Lichtverhältnissen und Betrachtungswinkel ist das Webnet entweder fast unsichtbar oder aber es besticht durch seine filigrane Struktur. Bald wirkt es dann wie ein feiner Schleier, bald wie eine Art Haut. Während es rein physisch eine ebenso wirksame wie verlässliche Barriere bildet, stört es dank seiner Transparenz weder die Lichtführung noch bestehende Sichtverbindungen. Die Integration des Webnet in ein bestimmtes gestalterisches Konzept wird nicht zuletzt dadurch erleichtert, dass sich das Material in allen RAL- und NCS-Farben einfärben lässt.

Verschiedenste Montagemöglichkeiten

Für die Nutzung des Webnet als Geländer, bieten sich verschiedene Montagemöglichkeiten an: das Netzmaterial kann wahlweise zwischen Stahlrohren, -stangen oder -seilen gespannt werden, wobei sich Netzlängen von bis zu 100 Metern realisieren lassen. Eine weitere Option ist die Nutzung bereits fertig bespannter Stahlrahmen. In der Werkstatt vormontiert, lassen sie sich am Einsatzort in kürzester Zeit mit wenigen Handgriffen installieren.

Wie mittlerweile zahlreiche praktische Anwendungsbeispiele eindrücklich belegen, ist das Webnet gestalterisch, aber auch ökonomisch eine bemerkenswerte Alternative zu herkömmlichen, klassischen Geländerformen. Ohne Abstriche in Fragen der Sicherheit und Dauerhaftigkeit, bietet es einen ästhetischen Mehrwert, dessen Reiz heute von immer mehr Menschen erkannt und geschätzt wird.

www.jakob.ch ■

inutile, par exemple, il peut remplacer entièrement une balustrade lorsque la totalité de la surface est tendue, la forme architectonique offrant une pureté impressionnante. Car en fonction de la luminosité et de l'angle de vue, le Webnet peut être presque invisible ou au contraire éblouir de par sa structure filigrane, produisant l'effet d'un fin voile, voire d'une sorte de peau. Tandis qu'il constitue une barrière efficace et fiable sur le plan purement physique, il ne perturbe ni la transmission lumineuse, ni la visibilité existante en raison de sa transparence. L'inté-

gration du Webnet dans un concept créatif précis est d'autant plus facile que le matériau est disponible dans toutes les nuances RAL et NCS.

Des possibilités de montage extrêmement variées

Il existe différentes possibilités pour utiliser le Webnet en tant que balustrade : le filet peut être tendu entre des tubes, des barres ou des câbles en acier sur une longueur pouvant atteindre 100 m. Il est également possible d'utiliser des cadres en acier existants. Assemblés au préalable à l'atelier, ils s'installent

très rapidement sur le chantier.

Comme le montrent actuellement de façon impressionnante de nombreuses applications pratiques, le Webnet constitue une alternative remarquable aux formes de balustrades classiques traditionnelles, tant sur le plan créatif qu'économique. Sans faire la moindre concession en matière de sécurité ou de durabilité, il confère une valeur ajoutée esthétique dont l'élé-gance est de plus en plus appréciée aujourd'hui.

www.jakob.ch ■