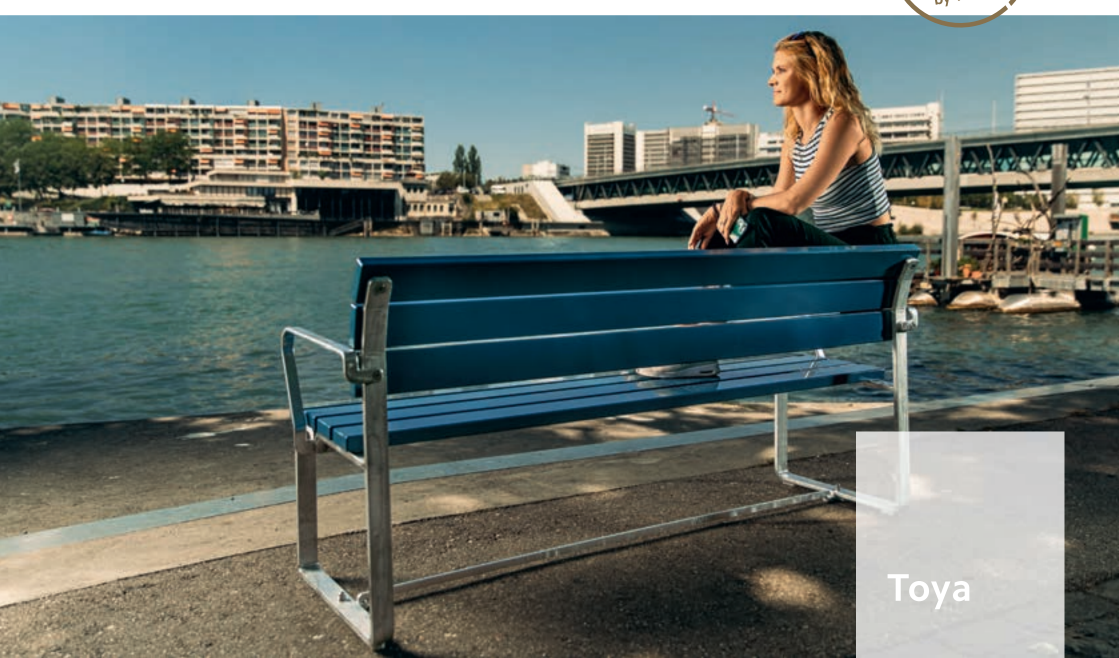
Collection de mobilier **v-elements**®





Pour des villes ambitieuses, accessibles à tous.

v-elements® est la solution d'avenir pour créer des zones de rencontre durables et intergénérationnelles au cœur des villes.

Le mobilier urbain est entièrement fabriqué en Suisse, à partir de bois suisse et d'acier recyclé. Chaque composant de la collection v-elements® fixe des critères élevés en matière de conception visuelle et de fonctionnalité confortable.

Les sièges Toya répondent aux exigences légales sur le design accessible à tous et adapté à tous les âges: les accoudoirs et les assises surélevées conviennent aux seniors, tandis que la traverse intégrée est facile à détecter pour les personnes malvoyantes.





Banc Toya – un meuble d'assise aux qualités exceptionnelles.



Le banc Toya est fabriqué en Suisse à partir de bois local et d'acier recyclé. Des voies de transport courtes et efficaces réduisent considérablement les émissions de CO2 et assurent un bilan énergétique favorable.



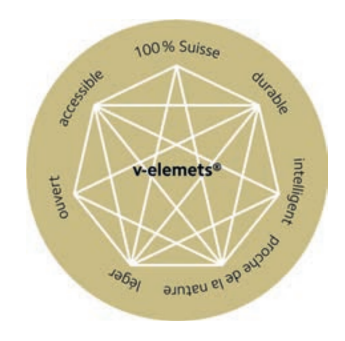
La traverse pour la tactilité, la hauteur d'assise et les accoudoirs répondent aux exigences légales en matière d'accessibilité et de confort pour les personnes âgées. Toya répond à toutes les exigences de la Loi sur l'égalité pour les handicapés (LHand)



L'idée, le projet et la conception de la collection v-elements sont l'œuvre du célèbre designer suisse Daniel Hunziker. Le banc Toya est aussi entièrement produit en Suisse.



Comme il ne se compose que de trois éléments de base (cadre, traverse et lattes), il est facile d'entretien et est peu encombrant. Le banc est extrêmement robuste et peut résister sans problème à toutes les conditions météorologiques.



Autres éléments de la collection Toya







De l'espace pour les interstices.



Tout a commencé par une vision, celle d'espaces publics écologiques et accessibles à tous qui créeraient une esthétique forte au sein des villes. La collection v-elements® en est le résultat. Le design contextuel de mobilier urbain place l'utilisateur au centre du processus de conception.

Avec son exigence élevée en matière de forme et de fonction, v-elements® tient compte des émotions, des intentions, des capacités et des besoins de chacun. Les sièges sonnent ainsi l'avènement d'une nouvelle ère du développement durable et de l'inclusion dans les espaces publics. Sans paraître envahissants, ils inventent une identité nouvelle dans des villes uniformes au bâti dense.

La collection v-elements® a été ébauchée par le célèbre designer industriel et ingénieur EPF Daniel Hunziker. Son concept de produit novateur allie les compétences centrales de Velopa à une approche japonaise du design, qui considère délibérément les vides et les interstices comme des espaces.



Daniel Hunziker, designer industriel, ingénieur EPF