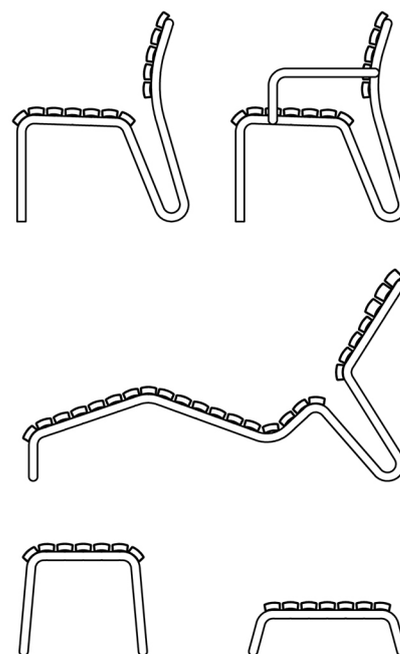


Vivax

Un design discret pour une utilisation polyvalente



Le système d'assise Vivax se distingue par sa forme classique et élancée. Ce n'est pas sans raison, car le designer Daniel Hunziker s'est basé sur le design et la philosophie de construction du banc Landi bien connu en tube d'acier courbé. Les sections de lattes et les profils tubulaires communs à tous les produits permettent aux différents éléments du système Vivax de parler un langage formel comparable. L'entretien dans les espaces publics est ainsi simplifié et les coûts du cycle de vie sont réduits.

Le design bien pensé de Vivax offre un aspect nouveau mais intemporel, sans compromis en matière d'ergonomie, de facilité d'utilisation et d'entretien. Le système est disponible avec le NATWOOD, un matériau durable et raffiné.

Design : Daniel Hunziker

Exécution

- structure en tube d'acier galvanisé à chaud, revêtement par poudre sur demande
- lattes d'assise NATWOOD ou mélèze naturel

Autres bois et couleurs sur demande.

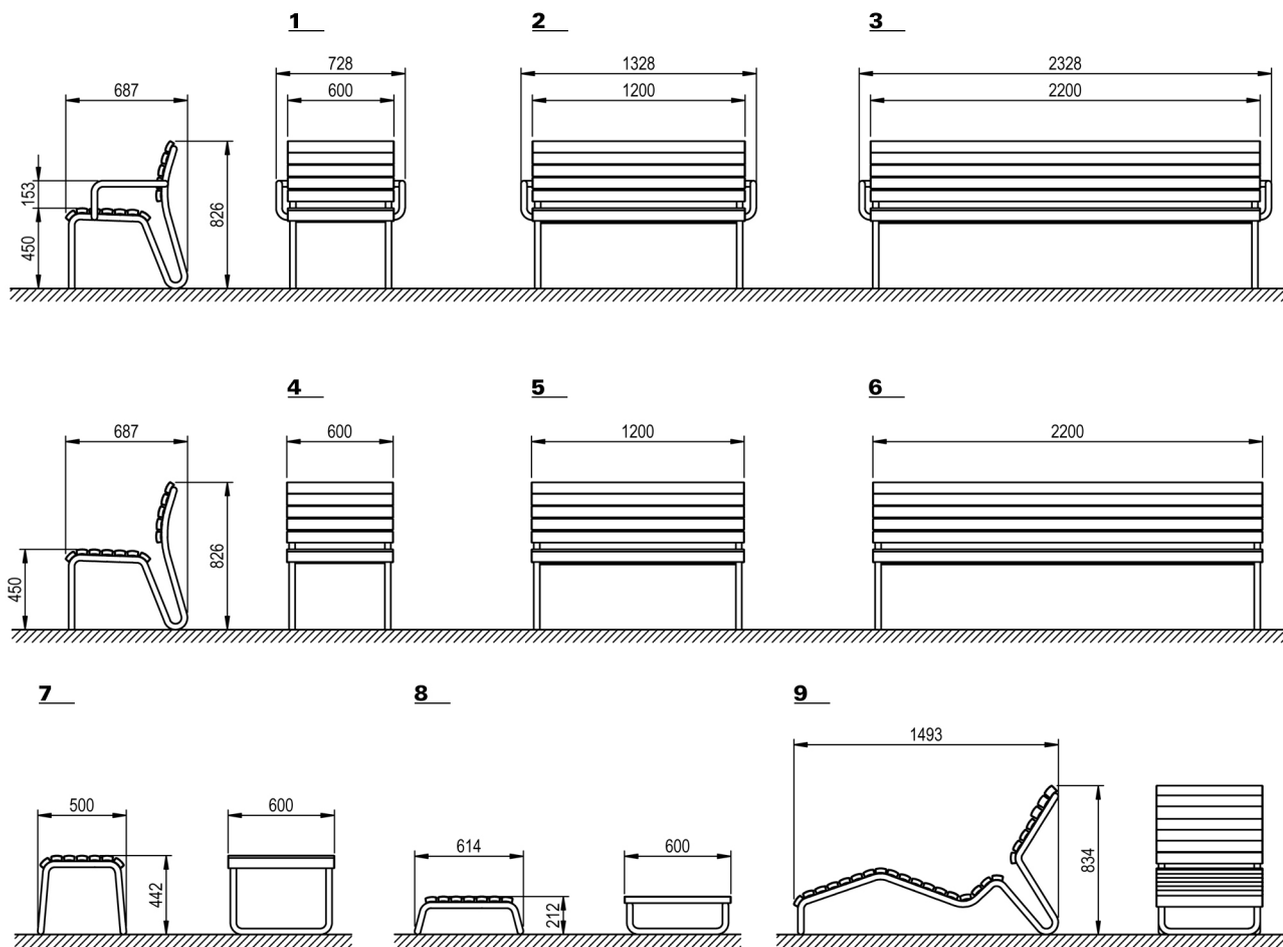
Montage

- sur pied
- sur revêtement préfabriqué/béton fixé avec des chevilles
- sur fondation en béton à enterrer

Modèle

Fauteuil Vivax avec accoudoirs
Vivax fauteuil sans accoudoir
Banc Vivax 1200 mm avec accoudoir
Banc Vivax 1200 mm sans accoudoir
Banc Vivax 2200 mm avec accoudoir
Banc Vivax 2200 mm sans accoudoir
Tabouret Vivax
Table d'appoint Vivax
Chaise longue Vivax

Données techniques, voir au verso.
Prix selon liste de prix.



1
Fauteuil Vivax avec accoudoirs

- longueur 600 mm
- poids 24 kg

2
Banc Vivax court avec accoudoirs

- longueur 1200 mm
- poids 42 kg

3
Banc Vivax long avec accoudoirs

- longueur 2200 mm
- poids 67 kg

4
Fauteuil Vivax sans accoudoirs

- longueur 600 mm
- poids 21 kg

5
Banc Vivax court sans accoudoirs

- longueur 1200 mm
- poids 39 kg

6
Banc Vivax long sans accoudoirs

- longueur 2200 mm
- poids 63 kg

7
Tabouret Vivax

- longueur 600 mm
- poids 13 kg

8
Table d'appoint Vivax

- longueur 600 mm
- poids 11 kg

9
Chaise longue Vivax

- longueur 600 mm
- poids 35 kg

Exécution

- châssis en tube d'acier galvanisé à chaud
- liaisons en acier inoxydable
- Revêtement thermolaqué sur demande
- lattes de l'assise NATWOOD® (frêne thermo-traité)
- bois naturel mélèze
- autres variantes de bois et couleurs sur demande

Montage

- à poser librement sur un sol solide
- sur un revêtement préfabriqué/béton sécurisé par des chevilles
- sur fondation en béton à enterrer