



Stadtbank aus Recyclingmaterial h986_01

Stadtbank aus recyceltem WPC und Cortenstahl (160 cm). Nachhaltige ergonomische Sitzbank mit hoher Widerstandsfähigkeit für Parks und öffentliche Räume.

Die Stadtbank **h986_01** stellt eine fortschrittliche Lösung für die Gestaltung von Außenbereichen dar, die ein Gleichgewicht zwischen Umweltverträglichkeit und struktureller Langlebigkeit erfordern. Entwickelt für stark frequentierte öffentliche Bereiche wie **Plätze, Parks und Wohngebiete**, löst diese Sitzgelegenheit dank der Verwendung technischer Materialien der neuesten Generation die Problematik der ständigen Wartung von traditionellem Holz.

Die Kombination aus **WPC (Wood Plastic Composite)** und **Cortenstahl** garantiert hervorragende Stabilität und eine zeitgemäße Ästhetik, die sich perfekt sowohl in historische Zentren als auch in moderne architektonische Kontexte einfügt. Das Design konzentriert sich auf das Wohlbefinden des Benutzers, mit einer Geometrie der Rückenlehne, die für ein komfortables und längeres Verweilen konzipiert wurde.

Technische Eigenschaften

- **Material der Latten:** Beiges WPC aus Recyclingmaterial, wasserabweisend und splitterfrei.
- **Tragstruktur:** Cortenstahl mit selbstschützenden Eigenschaften gegen atmosphärische Korrosion.
- **Gesamtlänge:** 160 cm.
- **Sitzhöhe:** 45 cm.
- **Gesamthöhe:** 80 cm (einschließlich Rückenlehne).
- **Kapazität:** Geeignet für 4-5 Personen.
- **Installation:** Bauliche Vorrichtung für mechanische Bodenverankerung mittels Verschraubung.
- **Ergonomie:** Geneigte Rückenlehne zur Optimierung der Lendenwirbelstütze.
- **Produktion:** Vollständig in Italien mit zertifizierten Prozessen hergestellt.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

