



Nachhaltige Parkbank für den öffentlichen Raum h924_21

Lineare Bank ohne Rückenlehne aus Recyclingmaterial, Länge 1750 mm. Umweltfreundliche und widerstandsfähige Lösung für die Gestaltung öffentlicher Räume.

Außenbank, konzipiert für die Ausstattung öffentlicher Räume, Grünflächen und gastgewerblicher Kontexte. Die Konfiguration **ohne Rückenlehne** ermöglicht eine bidirektionale Nutzung der Sitzfläche und optimiert die Zugänglichkeit in Fußgängerzonen oder auf Plätzen. Die Struktur ist vollständig aus **recycelten Kunststoffen** gefertigt – eine technische Wahl, die mechanische Widerstandsfähigkeit mit ökologischer Nachhaltigkeit verbindet, die Ressourcenrückgewinnung fördert und den ökologischen Fußabdruck des Stadtprojekts reduziert.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Recycelter hochdichter Kunststoff, witterungsbeständig.
- **Konfiguration:** Lineare Sitzfläche ohne Rückenlehne für freien Zugang.
- **Gesamtlänge:** 1750 mm.
- **Tiefe:** 420 mm.
- **Höhe:** 530 mm.
- **Gewicht:** 49 kg.
- **Wartung:** Inertes Material, das keine Schutzbehandlungen oder Lackierungen erfordert.

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

Nachhaltige Parkbank für den öffentlichen Raum h924_21

