



Sitzbank mit Rückenlehne aus Stahl & HPL

Art.-Nr.: 6026

Preis: € 720



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese moderne **Sitzbank mit Rückenlehne** vereint zeitloses Design, hohen Sitzkomfort und maximale Widerstandsfähigkeit für den Einsatz im öffentlichen Raum. Ob in **Parkanlagen, auf Schulhöfen, in Fußgängerzonen, vor öffentlichen Gebäuden oder in Wohnanlagen** – diese Parkbank bietet eine langlebige und komfortable Sitzlösung für stark frequentierte Bereiche.

Die Kombination aus **verzinktem, pulverbeschichtetem Stahl** und widerstandsfähigen **HPL-Platten** sorgt für eine besonders robuste Konstruktion, die selbst intensiver Nutzung und wechselnden Witterungsbedingungen standhält. Die ergonomisch geformte Rückenlehne erhöht den Sitzkomfort und macht diese Bank zur idealen Wahl für längere Aufenthalte im Außenbereich.

Diese **Sitzbank für den öffentlichen Bereich** ist optimal für Kommunen, Planer und Architekten geeignet, die auf wartungsarme, langlebige und optisch ansprechende Stadtmöbel setzen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Ideal für öffentliche Plätze, Schulhöfe und Aufenthaltsbereiche

Ergonomische Rückenlehne für hohen Sitzkomfort

Robuste Sitzfläche aus HPL für intensive Nutzung

Massive Stahlkonstruktion für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich

Vandalismussichere und wartungsarme Bauweise

Technische Daten

Zertifizierung: zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 160 x 50 cm

Gesamthöhe: 86 cm

Maximale Fallhöhe: keine

Sicherheitsareal: nicht erforderlich

Altersempfehlung: keine Einschränkung

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie



