



Green City Spot mit Blumenkästen



Green City Spot mit Blumenkästen, Sitzbänken und Fahrradbügeln



Green City Spot mit Sitzbänken und Fahrradbügeln

Plattform für Natur und Kommunikation

Green City Spot

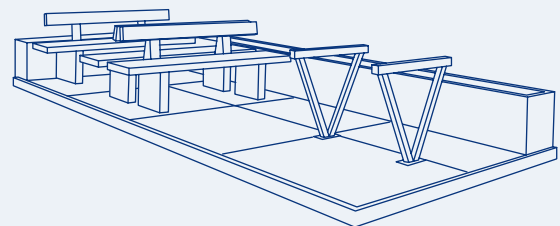
Design: WoltersMABEG, Soest

Räume schaffen für Natur und Mensch.

Der Green City Spot von MABEG bietet Raum für Sitzmöglichkeiten, Fahrradbügel Blumenkästen und vieles mehr.

Der Green City Spot wird flexibel aufgestellt per Gabelstapler oder Kran – so schafft er schnell den kleinen Erholungsraum, den man sich in der Stadt wünscht und der gern angenommen wird.

Flexibel gestalten und aufstellen mit klappbaren Anschlussplatten, Zugangsrampen, reflektierenden Warnstreifen und verstellbaren Füßen



Green City Spot

Design:

WoltersMABEG, Soest

Beschreibung

Plattform

Der Rahmen der Plattform besteht aus Stahl S235JR, feuerverzinkt gemäß NBN EN 1461 und kann mit einer UV- und witterungsbeständigen Pulverbeschichtung in einer Standard-RAL-Farbe Ihrer Wahl versehen werden. Die Plattform ist mit einer Anti-Rutsch-Beschichtung versehen.

Diese hervorragende Oberflächenrauigkeit wird durch die Voll- oder Teilpolsterung noch verstärkt, die auch die Gefahr des Hängenbleibens von Fersen oder Fingern vermeidet. Der Boden ist wasserdurchlässig und ermöglicht einen geregelten Wasserabfluss. Das Material ist industriell zu reinigen, so dass es immer sein Aussehen und seine Farbe behält, die Sie aus einer sehr breiten Farb-Palette wählen können.

Sitzbank

aus tropischem Hartholz (100% FSC zertifiziert), Dauerhaftigkeitsklasse 1

Abfallbehälter

Innenbehälter aus Stahl mit Pulverbeschichtung in RAL nach Wahl, Außenkorpus aus tropischem Hartholz (100% FSC zertifiziert), Dauerhaftigkeitsklasse 1

Blumenkästen

Jeder Blumenkasten ist mit einem Stahlscharnierdeckel ausgestattet, der die Blumen optimal schützt. Über eine Wasserleitung versorgen Sie alle Pflanzen mit einer ausgewogenen Hydratation, die durch eine hochwertige Drainagefolie perfekt verteilt und abgeleitet wird. Ein Perforplättchen regelt die optimale Versickerung zum Wasserreservoir. Ein Kapillarrohr treibt überschüssiges Wasser zurück an die Oberfläche und sorgt so für eine Kreislaufführung. Das Belüftungssystem versorgt die Pflanzen mit Sauerstoff, so dass das GCS weiterhin seine Rolle als positives Relief erfüllen kann.

Platzierung

Der Green City Spot ist eine flexible, mobile Lösung. Das gesamte System kann leicht mit einem Gabelstapler bewegt oder mit einem Kran angehoben werden.

Material

Rahmen


- Stahl S235JR Feuerverzinkt
- In Übereinstimmung mit NBN-EN-1461 (standard)
- UV- und witterungsbeständige Pulverbeschichtung in Standard RAL-Farbe nach Wahl

Boden

- Auswahl der Varianten Blöcke (sichtbare Gitterstruktur) oder Streifen (Linien in einer Richtung)
- Maschenweite 33 x 33 oder 44 x 44 mm (Gleiche Abstände bei Streifen)
- Einpressroste aus Stahl S235JR
- Füllung aus Kunststoffgranulat (EPDM)
- Eingeschweißter Streifen 25 x 2 mm unter Kunststoff Granulat
- Kornhärte 70 Shore A
- EPDM geeignet für Temperaturen von -25 bis + 80 Grad Celsius
- Rutschfestigkeitsklasse vergleichbar mit Rutschklasse R13

Auf unserer Website finden Sie weitere Projektfotos und alle Informationen als PDF.



Green City Spot		Höhe	Breite	Tiefe
	Plattform	100 mm	3.000 mm 5.700 mm 6.000 mm 9.000 mm	2.000 mm 2.200 mm
	Sitzbank	780 mm	1.760 mm	590 mm
	Fahrradständer	750 mm	800 mm	50 mm
	Abfallbehälter	800 mm	500 mm	500 mm
	Blumenkasten	450 mm	2x 3.000 mm 1x 1.800 mm	400 mm

