

! VORLÄUFIG !

Preise für Ausstattungselemente für Mobilitätsstationen in der Region FrankfurtRheinMain

(Preise sind netto)

Informationsstele:



Abmessungen	Mittel: B = 650 mm; H = 2.800 mm; T = 140 mm
Konstruktion	Innenliegende nicht sichtbare Tragkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl. Seitliches U-Profil und Leisten aus Aluminiumstrangpressprofil
Farbe	U-Profil pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich)
Frontplatten	Wechselbar aus Aluminiumverbundplatten. Beschriftet mittels Digitaldruckfolien. Farbgebung nach dem Gestaltungsleitfaden des AG's
Digitaldruck	Auf polymeren Hochleistungsfolien mit UV-Laminat
Montage	Montage über Fußplatten zum Aufdübeln (zur Überpflasterung)

Preis: 3.661,98 €

Stele als Schild:



Abmessungen	Grundmodul: o Höhe Pfosten: ca. 2.800 mm o Schild: ca. 1.000 x 500 mm
Konstruktion	4-Kantiger Pfosten und Module pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich)
Hinweisschilder	Wechselbar aus Aluminiumverbundplatten. Beschriftet mittels Digitaldruckfolien. Farbgebung nach dem Gestaltungsleitfaden des AG's
Digitaldruck	Auf polymeren Hochleistungsfolien mit UV-Laminat
Montage	Montage erfolgt mittels Bodenhülse zum Einbetonieren

Preis: 908,18 €

! VORLÄUFIG !

Produktbügel (Parkflächenkennzeichnung):



Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">○ Höhe: 350 mm○ Breite: 520 mm
Konstruktion	4-Kantiger Pfosten und Module pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich)
Wegweisungsschilder	Beschriftet mittels Digitaldruckfolien. Farbgebung nach dem Gestaltungsleitfaden des AG's
Digitaldruck	Auf polymeren Hochleistungsfolien mit UV-Laminat
Montage	Montage über Fußplatten zum Aufdübeln

Preis: 300,64 €

Wegweiser:



Abmessungen	Grundmodul: <ul style="list-style-type: none">○ Höhe Pfosten: ca. 3.200 mm○ Kopfschild: ca. 300 x 300 mm Einzelschild: <ul style="list-style-type: none">○ 1.000 x 200 mm
Konstruktion	Pfosten und Module pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich)
Wegweisungsschilder	Wechselbar aus Aluminiumverbundplatten. Beschriftet mittels Digitaldruckfolien. Farbgebung nach dem Gestaltungsleitfaden des AG's
Digitaldruck	Auf polymeren Hochleistungsfolien mit UV-Laminat
Montage	Montage erfolgt mittels Bodenhülse zum Einbetonieren

Preis: 1.110,23 €

! VORLÄUFIG !

Informationsfläche:



Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">○ Breite: 2.125 mm○ Höhe: 1.067 mm
Konstruktion	Pfosten und Schaukasten pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich)
Zusatz	<ul style="list-style-type: none">○ Brandschutz zertifiziert (B1 nach DIN4102)○ Spritzwassergeschützt (IP56 zertifiziert)○ Scheibe aus schlagfestem ESG-Sicherheitsglas○ Beschreibbare und magnethaftende Rückwand (mit Beschichtung gegen Rost)○ Türen öffnen nach oben mittels Gasdruckfedern (2 Schlüssel werden mitgeliefert)
Montage	Ständergestell in Form von 2 Füßen werden mitgeliefert (Zum einbetonieren bauseits durch den Kunden)

Preis: 1.731,27 €

Sitzbank:

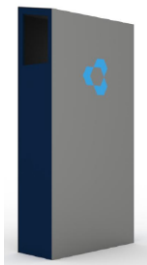


Abmessungen	B = 1.580 mm; H = 498 mm; T = 489 mm
Konstruktion	Unterkonstruktion aus Stahl mit 2 x seitlichen Aufstehhilfen (Armlehnen). Die Sitzfläche besteht aus 4 x Bambus-Holzelementen. Alternativ aus Lochblech, FSC zertifiziertem Hartholz oder einheimischen Hölzern in Druckfestigkeitsklasse 2 (z.B. Douglasie).
Farbe	Haltebügel pulverbeschichtet in DB 701. Seitliche Metallverblendung Fuß in VRN Blau.
Montage	Verdeckte Dübelmontage

Preis: 1.147,09 €

! VORLÄUFIG !

Mülleimer:



Abmessungen	B = 598 mm; H = 1.180 mm; T = 220 mm
Volumen	70 Liter
Konstruktion	Hochwertige freistehende Aluminium-/Stahlkonstruktion. Oberfläche gegen Graffiti Beschmutzungen speziell beschichtet
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047 Frontplatte in RAL 5013 gemäß Gestaltungsleitfaden (Andere Farben sind ebenfalls möglich)
Alternativ ist ein Fertigfundament möglich	H = 250 mm, B = 595 mm, T = 295 mm
Montage	Zum ebenerdigen Einbau. Betonfundament wird 250 mm unter OKFF eingelassen

Preis: 1.058,11 €

Pflanzkübel:



Abmessungen	B = 1.200 mm; H = 500 mm; T = 500 mm
Konstruktion	Unterkonstruktion besteht aus Stahl. Der Korpus wird umzogen mit einheimischen Hölzern in Druckfestigkeitsklasse 2 (z.B. Douglasie).
Farbe	Haltebügel pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere RAL-Farben ebenfalls möglich)
Optional	Optional ist auch eine passende Sitzgelegenheit möglich
Montage	Dübelmontage

Preis: 1.158,51 €

Fahrradbügel:



Abmessungen	B = 1.000 mm; H = 1.200 mm; Vierkantrohr Durchmesser 60x60 mm Höhe Sichtmaß abhängig davon, wie tief der Parker einbetoniert wird
Gewicht	ca. 15 kg
Konstruktion	Robuste Vierkantrohr Stahlkonstruktion und korrosionsgeschützt sowie wetterbeständig durch Verzinkung
Farbe	Feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere RAL-Farben ebenfalls möglich)
Montage	Zum einbetonieren

Preis: 519,38 €

! VORLÄUFIG !

Lastenradbügel:



Abmessungen	B = 800 mm; H = 600 mm; Vierkantrohr
Gewicht	ca. 16 kg
Konstruktion	Robuste Vierkantrohr Stahlkonstruktion und korrosionsgeschützt sowie wetterbeständig durch Verzinkung
Farbe	Feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere RAL-Farben ebenfalls möglich)
Montage	Über Fußplatte zum Aufdübeln

Preis: 547,50 €

Fahrradreparaturstation:



Abmessungen	B = 430 mm; H = 1.290 mm; T = 296 mm
Gewicht	Ca. 35,5 kg
Konstruktion	Das Gehäuse ist aus starkwandigem Stahlblech gebaut
Werkzeuge	Das Werkzeug ist an Stahlseilen mit PVC-Ummantelung befestigt. <ul style="list-style-type: none"> ○ Rollgabelschlüssel ○ Kreuz- und Schlitzschraubendreher ○ 2x Reifenheber ○ Multitool Innensechskant: 2, 2,51 3, 4, 5, 6, 8 [mm] ○ Multitool Torx: T9, T10, T15, T20, T27, T30, T40 ○ Pumpe mit 9Bar inkl. Adapter für alle Ventile, Stahlschlauch und Manometer
Montage	Wird auf dem Boden montiert
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047
Optional	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4x Anti-Diebstahl-Mutter mit Patentschlüssel ○ Fertigfundamentplatte

Preis: 1.645,71 €

Fahrradschlauchautomat:



Abmessungen	B = 1.006 mm; H = 920 mm; T = 250 mm (Rein der Automat, Füße sind nicht mit einberechnet)
Gewicht	Ca. 80,0 kg
Konstruktion	Das Gehäuse ist aus starkwandigem Stahlblech gebaut
Technik	<ul style="list-style-type: none"> ○ Steuerung mit SMD-Technik ○ Softwareänderung ohne Eprom-Tausch ○ Batteriebetrieb ○ 2 Sicherheitsschlösser ○ Münzprüfer NRG 18 ○ 6 Auswahltasten ○ Annahme: 0,50€, 1,00€, 2,00€
Montage	Wird auf dem Boden montiert mit zwei Füßen
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047

Preis: 2.005,71 €

! VORLÄUFIG !

Fahrrad-Ladesäule:



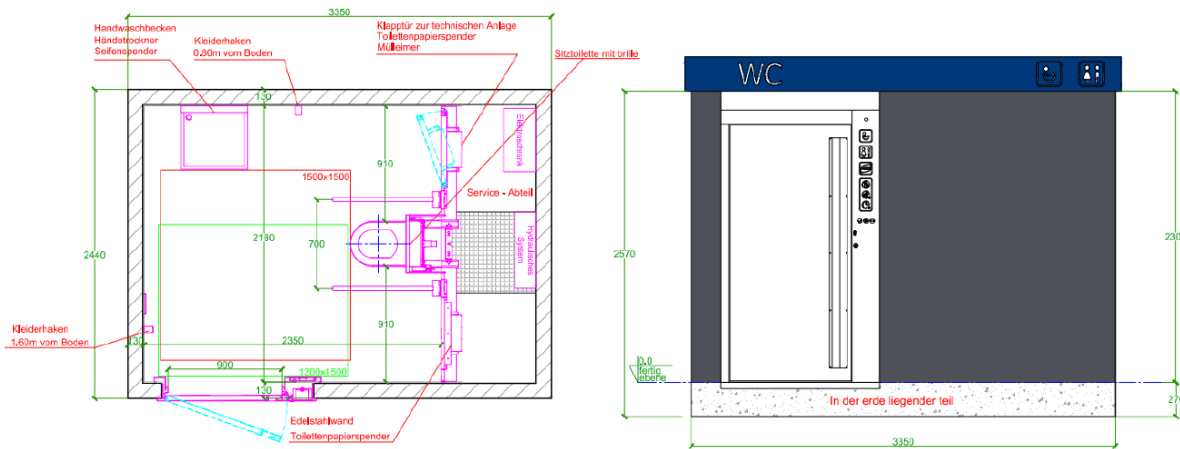
Abmessungen	B = 1.460 mm; H = 390 mm; T = 340 mm
Gewicht	Ca. 80,0 kg
Konstruktion	Die Ladesäule besteht aus einem Aluminium-Vierkantrohr (80 x 80 mm)
Installation und Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> ○ Die Zuleitung erfolgt über einen Versorgungskanal im Pfosten, geschützt durch eine Abdeckplatte (150x300 mm) und eine Kabelabzweigdose. ○ Der Anschluss erfolgt mittels vorkonfektionierter WAGO-Elektroverbinder. ○ Die Anschlussleitung ist 3 x 2,5 mm² und mit einer 16 A Sicherung und einem 30 mA Fehlerstromschutzschalter (Typ A) ausgestattet, was eine maximale Leistung von bis zu 3.500 W ermöglicht. ○ Der Netzanschluss darf nur von einer elektrotechnischen Fachkraft durchgeführt werden.
Montage	Wird auf dem Boden montiert mit Fußplatte
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047

Preis: 938,85 €

WC-Anlage (Einraum-Modul):



Preis: 75.685,31 €



! VORLÄUFIG !

Bedienterminal:



Abmessungen	B = 508 mm; H = 1.823 mm; T = 180 mm
Konstruktion	Hochwertige Konstruktion mit einem Rahmen aus Aluminiumstrangpressprofilen. Rückseite aus Aluminiumblech. Obere Frontseite aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit den Maßen 780 x 485 mm (HxB) und integrierten Komponenten (Display, Keypad, RFID- sowie QR-Reader). Die untere Vorderseite des Bedienterminals besteht aus einer Drehtür aus Aluminiumblech.
Komponenten	<ul style="list-style-type: none">Keypad (Tastenfeld) mit den Ziffern 0-9 und einer ✓- und X-Taste (für User ohne smart mobile device)7" Screen (Anzeige über den Zustand der Boxen)-RFID-Reader / QR-ReaderSCS-Steuerung (Slot-Controller-System) zur unabhängigen Steuerung verschiedener Schlösser-Interner Router zur Anbindung an das Mobilfunk-Datennetz und AntenneLeitungsschutzschalter und Steuerrelais zur Schlosssteuerung und BeleuchtungSystemheizungSBC (Single Bord Computer)-USB / RS485 WandlerWartungssteckdose
Mehrsprachigkeit	Deutsch und Englisch im Standard verfügbar (weitere Sprachen möglich).
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich) seitliche können ebenfalls in einer anderen RAL Farbe gewählt werden Die fertige Anlage besitzt eine Anti-Graffiti Oberfläche in Korrosivitätsklasse C4.
Normen	TRBS, DGUVV3, DIN VDE100-600, Arbeitsschutzgesetz
Montage/Lieferung	Dübelmontage auf ein bauseits erstelltes Fundament (alternativ auf Fertigfundamentblock). Im Standard unter OKF (inkl. 200 mm Pfostenverlängerung) zur Überpflasterung. Alternativ auch über OKFF (ohne Pfostenverlängerung) möglich. Alternative: Wandmontage Bauseits erfolgt der Strom-Übergabepunkt gem. technischer Zeichnung an Position des Bedienterminals.

Ladeschrank (4er):



Preis: 6.960,45 €

! VORLÄUFIG !

Fahrradboxen:



Abmessungen Grundmodul Einstöckig Anbaumodul Einstöckig Grundmodul Doppelstock Anbaumodul Doppelstock	B = 985 mm; H = 1.498 mm; T = 2.127 mm B = 915 mm; H = 1.498 mm; T = 2.127 mm B = 985 mm; H = 2.815 mm; T = 2.127 mm B = 915 mm; H = 2.815 mm; T = 2.127 mm
Konstruktion	Hochwertige Aluminiumrahmenkonstruktion in EV1 Silber eloxiert. Konstruktion gem. DIN 79008 (Stationäre Fahrradparksysteme). Dachflächen, linke Seiten- und Rückwand aus dickwandigem Stahlblech aus Magnelis® Stahl (beidseitig beschichtet mit einer Zink-Aluminium-Magnesium Legierung, bedeutet exzenter Korrosionsschutz - mindestens 3-fach besser als verzinkter Stahl in Außenanwendungen) und pulverbeschichtet nach Korrosivitätsklasse C4, keine Rostgefahr (starke Umweltbelastung und Küstennähe) gem. DIN EN ISO 12944. Seitliche Außenwände inklusive Lüftungsschlitzten. Einzel austauschbare modular aufgebaute Ersatzteile, z.B. geteilte Außenwände.
Tür	Tür mit 3x verdeckt innenliegenden stabilen Türbändern aus Edelstahl befestigt. Stabile Griffleiste in Farbgebung VRN Blau über die gesamte Höhe der Tür. Im Bereich der Schlossfalle besteht eine Überlappung zwischen Türabschluss und den als Traggerüst ausgebildeten Vierkantrohren. Insofern ist ein Aufheben der Garage weitgehend auszuschließen.
Zugang	Erfolgt über freistehendes Bedienterminal
Dach	Flachdach mit 1,72° Gefälle zur Entwässerung über die Rückwand
Radnutzung	Passend für je 1 x Fahrrad mit Führungsschiene aus Magnelis® Stahl und Vorderradaufnahme aus Edelstahl.
	Radnutzung oben: Einseitig, passend für 1x Fahrrad mittels Gasdruckfeder-unterstützer hydraulischer Ausfuhrsschiene aus Aluminium mit Griff zum nutzerfreundlichen Herausziehen und Vorderradaufnahme.
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich) seitliche können ebenfalls in einer anderen RAL Farbe gewählt werden Die fertige Anlage besitzt eine Anti-Graffiti Oberfläche in Korrosivitätsklasse C4.
Ausstattung	Kleiderhaken LED-Beleuchtung innen (Tür auf - Licht an; Tür zu - Licht aus) Türnummerierung
Montage/Lieferung	Fertig montiert in 8er Modul (ebenerdig) oder 6er Modulen (Doppelstockvariante) Bausatz zur Montage vor Ort
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> - E-Bike Ladestation/ Energiesäule (für Schnellladen mit mind. 2,5 A) - LED-Außenbeleuchtung - Vordach (aus Verbundssicherheitsglas) bei Doppelstock - Extensive Dachbegrünung (Sedumpflanzen) - Fertigfundamentplatte (Vorteil: Geringe Tiefbaukosten; 0% Gefälle-Garantie)

Preise: 3.426,37 €, doppelstock: 6.071,71 €

! VORLÄUFIG !

Offene Module:



Kleines Modul



kleines langes Modul



Großes Modul



großes langes Modul

Abmessungen – Kleines Modul	B = 3.000 mm; H = 2.600 mm; T = 2.570 mm Die Nutzung ist flexibel (Verschiedene Gestaltungsvarianten gemäß Modulkatalog möglich)
Abmessungen – Kleines Langes Modul	B = 5.000 mm; H = 2.600 mm; T = 2.570 mm Die Nutzung beschränkt sich auf das Abstellen von Fahrrädern an Fahrradbügel
Abmessungen – Großes Modul	B = 3.000 mm; H = 3.000 mm; T = 2.570 mm Die Nutzung beschränkt sich auf ein Doppelstockparksystem mit 8 Einstellplätzen für Fahrräder
Abmessungen – Großes Langes Modul	B = 5.000 mm; H = 3.000 mm; T = 2.570 mm Die Nutzung beschränkt sich auf ein breites Doppelstockparksystem mit 16 Einstellplätzen für Fahrräder
Konstruktion	Hochwertige Aluminium-/Stahlstützkonstruktion. Eckprofilstützen 200/50. Dachrand mit einer 200mm Attika. Umlaufende Dachrinne als tragendes Bauteil aus gekantetem Stahl-/ Aluminiumprofil. Wasseraustritt erfolgt durch die hintere Stütze (OKF). Die Konstruktion ist feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere RAL-Farben sind ebenfalls möglich).
Doppelstockparksystem bei großen Modulen	Die bei den großen Modulen eingesetzten Doppelstockparksysteme sind robuste, korrosionsgeschützte und langlebige Metallkonstruktionen, die für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet sind. Ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern bzw. eine günstige Hebelwirkung in die obere Ebene durch den Einsatz einer robusten Hebehilfe ist gewährleistet. Die oberen Einstellschienen sind mit einer Gas-Druck-Feder ausgestattet, wodurch der Nutzer erheblich unterstützt wird. Der Radabstand ist flexibel anpassbar. Die angebotenen Doppelstockparksysteme sind nach DIN 79008 zertifiziert und vom ADFC empfohlen
Wände	Die Module können einerseits offen gestaltet werden (ohne Seitenwände). Alternativ gibt es die Möglichkeit für Rück- und Seitenwände aus 8 mm (12mm bei doppelstöckigen Modulen) Einscheibensicherheitsglas (ESG), Lochblech oder Holzlamellen
Beleuchtung	LED-Lichtleiste, Steuerung erfolgt angepasst auf die Tageslichtsituation/ über Bewegungsmelder. Verdeckte Kabelführung und Anschluss durch Eckstütze
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047 in Anti-Graffiti Oberfläche in Korrosivitätsklasse C4 (Andere RAL-Farben sind ebenfalls möglich)
Banderole	Die Banderole befindet sich auf der Frontseite des Dachkranzes und ist beklebt mittels Digitaldruckfolien. Farbgebung und Beklebung nach dem Gestaltungsleitfaden des AG's
Optional	Gegen Aufpreis besteht die Möglichkeit die konventionelle Beleuchtung mit einem Solarmodul auszutauschen (Gilt für alle Module).

! VORLÄUFIG !

Preise:

Kleines Modul (ohne Wände) 8.120,15 €

Kleines Modul (Holz) 13.218,74 €

Kleines Modul (Glas) 10.286,67 €

Kleines Modul (Lochblech) 14.058,47 €

Kleines langes Modul (ohne Wände) 9.930,57 €

Kleines langes Modul (Holz) 16.316,60 €

Kleines langes Modul (Glas) 12.739,83 €

Großes Modul (Holz) 17.290,17 €

Großes Modul (Glas) 14.137,54 €

Großes Modul (Lochblech) 18.123,61 €

Großes langes Modul (Holz) 23.319,60 €

Großes langes Modul (Glas) 19.387,46 €

Geschlossene Module:



Geschlossenes Modul



niedriges geschlossenes Modul

Abmessungen	B = 6.240 mm; H = 2.990 mm; T = 2.300 mm; Lichte Höhe = 2.738 mm B = 6.240 mm; H = 1.600 mm; T = 2.300 mm; Lichte Höhe = 1.450 mm
Schiebetüren	Freihängende gegenläufige Schiebetüren mit außenliegenden Stangengräften aus Edelstahl und innenliegenden Drehknäufen. Ausführung ohne Bodenschiene. Elektrisch angesteuertes Hakenfallschloss mit Zylinderschloss. Notfallentriegelung innen. Türöffnungsmaß ca. 2.500 mm
Konstruktion	Hochwertige Aluminiumstützkonstruktion aus der Baureihe Progress (Fahrgastunterstände, Fahrradüberdachungen). Eckprofilstützen 150/150. Dachrand mit 150mm Attika. 2-fache Dacheindeckung aus Ober- und Unterblech in RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet (Standardausführung). Entwässerung mittels zentral im Dach integrierter Regenrinne. Wasserablauf durch ein Edelstahlsieb in den hinteren Eckstützen mittels Wasserauslass oberirdisch über Fundamentplatte. Dachkonstruktion nicht sichtbar statisch verstärkt durch innenliegende feuerverzinkte Stahlkerne.
Wände	Vandalismussichere und verdeckt befestigte mehrteilige Seiten- und Rückwände aus Holzlattung oder Einscheibensicherheitsglas, alternativ auch in feinporiertem pulverbeschichtetem Lochblech aus Magnelis® Stahl (beidseitig beschichtet mit einer Zink-Aluminium-Magnesium Legierung, bedeutet exzellenter Korrosionsschutz - mindestens 3-fach besser als verzinkter Stahl in Außenanwendungen).
Beleuchtung	2 x LED-Einbauleuchten 3000 Kelvin warmweiß verdeckt im Dach eingebaut. Die Steuerung erfolgt angepasst auf die Tageslichtsituation. Komplett verdeckte Kabelführung und Anschluss durch hintere linke Eckstütze.
Farbe	Pulverbeschichtet in RAL 7047 (Andere Farben sind ebenfalls möglich), die seitlichen Inlays können ebenfalls in einer anderen RAL-Farbe gewählt werden. Die fertige Anlage besitzt eine Anti-Graffiti Oberfläche in Korrosivitätsklasse C4.
Statik / Normen	Schneelast: 1,95 kN/m ² Windlastzone 3 Qualität und Ökologie: Verwendung von 80% Aluminium aus recycelten Aluminiumprofilen; 2000.25-2015- (= nur 5% Energieaufwand im Vergleich zu herkömmlichem Aluminium). Produktion der Stadtmöbel CO2 bewusst gem. Niveau 5 DNV-Zertifikat 1721-2015-Q-NLD-DNV. Konstruktion gem. CE-Kennzeichnung DIN EN 1090 Teil 1 – 3 Eurocodes: NEN-EN-1991-1-1 (Eigengewicht) NEN-EN-1991-1-3 (Schneelasten) NEN-EN-1991-1-4 (Windlasten)
Doppelstockparker und Einstellschienen	Die in dem doppelstöckigen geschlossenen Modul verbauten Parker sind nach DIN 79008 zertifiziert und vom ADFC empfohlen. Die in dem niedrigem geschlossenen Modul verbauten Einstellschienen sind ebenfalls nach DIN 79008 zertifiziert und vom ADFC empfohlen.
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> - Extensive Dachbegrünung - Wandlösungen aus Lochblech - Montagevariante Grundrahmen / Fertigbetonplatten - Erweiterung durch Anbaumodule - Außenbeleuchtung oberhalb der Schiebetüren - Individuelle grafische Gestaltung z.B. Logo - Bedienterminals freistehend

Preise:

Geschlossenes Modul (Holz, Schiebetor und Schließsystem) 50.593,74 €

Geschlossenes Modul (Glas, Schiebetor und Schließsystem) 46.923,36 €

Niedriges geschlossenes Modul (Holz, Schiebetor und Schließsystem) 43.080,45 €

! VORLÄUFIG !



Produkt	Preis in Euro (netto)
Informationsstele	3.661,98
Stele als Schild	908,18
Produktschild (Parkflächenkennzeichnung)	300,64
Wegweiser	1.110,23
Informationsfläche	1.731,27
Sitzbank	1.147,09
Mülleimer	1.058,11
Pflanzkübel	1.158,51
Fahrradbügel	519,38
Lastenradbügel	547,50
Kleines Modul (ohne Wände)	8.120,15
Kleines Modul (Holz)	13.218,74
Kleines Modul (Glas)	10.286,67
Kleines Modul (Lochblech)	14.058,47
Kleines langes Modul (ohne Wände)	9.930,57
Kleines langes Modul (Holz)	16.316,60
Kleines langes Modul (Glas)	12.739,83
Großes Modul (Holz)	17.290,17
Großes Modul (Glas)	14.137,54
Großes Modul (Lochblech)	18.123,61
Großes langes Modul (Holz)	23.319,60
Großes langes Modul (Glas)	19.387,46
Geschlossenes Modul (Holz, Schiebetor und Schließsystem)	50.593,74
Geschlossenes Modul (Glas, Schiebetor und Schließsystem)	46.923,36
Niedriges geschlossenes Modul (Holz, Schiebetor und Schließsystem)	43.080,45
Fahrradbox	3.426,37
Fahrradbox doppelstock	6.071,71
Fahrradreparaturstation	1.645,71
Ladeschrank (4er)	6.960,45
Fahrrad-Ladesäule	938,85
Fahrradschlauchautomat	2.005,71
WC-Anlage (Einraum-Modul)	75.685,31
Digitales Hintergrundsystem (pro Modul pro Jahr)	1.040,00
Serviceoption (pro Stunde)	152,00
Gesamt:	427.595,98