



buttazoni
ges.m.b.h.
Stahlbau-Montagen
A-9562 Himmelberg Oberboden 6
Tel. +43 4276/25560 Fax 25566
office@buttazoni.at
www.buttazoni.at

DUO-PARK®

Das Parksystem
Pat.Nr. 403.939
duopark@buttazoni.at
www.duopark.at

Beschreibung - Publicity - Light

Abmessungen:

Höhe :	2.450 mm
Durchmesser:	1.500 mm
Plakatfläche:	3 Plakate á 1.189 mm x 1.750 mm - DIN 2A0
Konvexfelder :	3

Die Säule besteht aus einem Mittelteil einem Kopf- und einem Fußteil.

Der Kopfteil ist ein Schutztrichter für Regenwasser und Schnee sowie ein optischer Blickfang durch seine farbliche Gestaltung, je nach Kundenwunsch. Zusätzliche Werbefläche am oberen Zylinder zwischen Trichter und Kopfplatte, für zum Beispiel Firmenlogo oder Name, wird mittels NC –Brennschneidanlage ins Blech geschnitten und anschließend von innen mit drei Spots beleuchtet (gegen Aufpreis).

Material: feuerverzinkter Stahl; außen beschichtet - Farbe nach Wahl.

Der Mittelteil besteht aus:

- drei Konkavfeldern, mit einem von außen nicht sichtbaren, zentralen Rohr für die Wasserableitung und für die Steifigkeit bzw. für die Befestigung der Beleuchtung und
- einer verzinkten Stahlunterkonstruktion für die Anbringung von drei hochbruchfesten, sandgestrahlten Plexiglasplatten für die Fixierung der Plakate.

Größe: ca. 1.230 x 1.820 mm

Die Klarsichtplatten werden mittels Schrauben befestigt um ein nachträgliches Demontieren zwecks Reparatur zu ermöglichen. Die konkavgeformten Schwenktüren aus gebürstetem Edelstahl, können mit einem Edelstahlrohr wie ein Fenster gedreht werden, um die Plakate wechseln zu können. Die Füllung ist ebenfalls aus hochbruchfesten Klarsichtplatten. Eine Versperung der drei Felder ist durch einen Vierkantschlüssel einzeln möglich.



buttazoni
ges.m.b.h.
Stahlbau-Montagen
A-9562 Himmelberg Oberboden 6
Tel. +43 4276/25560 Fax 25566
office@buttazoni.at
www.buttazoni.at

DUO-PARK®

Das Parksystem
Pat.Nr. 403.939
duopark@buttazoni.at
www.duopark.at

Beleuchtung: insgesamt werden 15 Stück Leuchtstoffröhren mit 1,5m Länge im Innenkörper der Säule, gleichmäßig aufgeteilt, befestigt.

Der Fußteil besteht aus einer Bodenplatte, auf welcher der Mittelteil befestigt wird, einem Fußzylinder, einer Fußplatte mit Bohrungen für die Befestigung am bauseitigen Betonfundament und einer Einbringöffnung für die Stromspeisung.

Material: feuerverzinkter Stahl; beschichtet - Farbe nach Wahl.

Vorteile der Konkavfelder:

- exaktes Plakatieren
- Blickfang durch Beleuchtung
- schlanke Optik
- gute Lesbarkeit von 2 Feldern gleichzeitig
witterungsgeschützte Werbefläche
- Reparatur einzelner Felder möglich
- Tag und Nacht präsent
- normalpapiertauglich

Zusatzausstattung: drehbar - mit Elektromotor und Rutschkupplung, ca. eine Umdrehung pro Minute im Bodenteil eingebaut; Stromspeisung von unten

Bauseits muss vorhanden sein: 220V Anschluss für Beleuchtung



buttazoni
 ges.m.b.h.
Stahlbau-Montagen
 A-9562 Himmelberg Oberboden 6
 Tel. +43 4276/25566 Fax 25566
 office@buttazoni.at
 www.buttazoni.at



Das Parksystem
 Pat.Nr. 403.939
 duopark@buttazoni.at
 www.duopark.at

Publicity - Light



buttazoni
 gesmbh.

Das **LEUCHTENDE** Beispiel
 für effektive Werbung

- ZUKUNFTORIENTIERTES DESIGN
- EXAKTES PLAKATIEREN
- WERBEFLÄCHEN WITTERUNGSGESCHÜTZT
- BLICKFANG DURCH BELEUCHTUNG
- RUNDUMNUTZUNG DURCH DREHBARKEIT
- ERWEITERUNG DES BLICKWINKELS
- NORMALPAPIERTAUGLICH
- 24 STUNDENWIRKUNG (TAG u. NACHT)

