

Combiflex

CF 60 Pylonsystem



NOWIKA + FORSTER
GmbH



Combiflex CF 60 – der erste Re

mit Mittelsäule



Die Vorstellung eines Unternehmens beginnt schon vor dem Betreten des Gebäudes. Pylone transportieren Informationen, helfen den Besuchern sich zurechtzufinden und präsentieren das Unternehmen weithin sichtbar. Das Pylonensystem CF 60 bietet für all diese Anforderungen die richtige Lösung.

Die Vorteile des Systems:

- Repräsentatives Design
- Viele Kombinationsmöglichkeiten
- Umsetzung Ihrer Corporate Identity
- Einseitige und doppelseitige Beleuchtung möglich
- Einfacher Austausch der Beschriftungsträger
- Hochwertige Materialien
- Modulare Bauweise
- Individuelle Anordnung der Paneele

präsentant Ihres Hauses

mit Außensteher



Zwei Grundtypen - mit einer innenliegenden Mittelsäule oder zwei Außenstehern - in 9 Größen sind die Basis des Systems. Dieses Baukastensystem mit einigen wenigen Komponenten lässt durch die Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten individuelle Informationssäulen entstehen. Die hohe Qualität der Ausführung garantiert eine lange Lebensdauer.



Flach oder gewölbt

Das zentrale Element der Beschilderung

Paneelhöhe:

175 mm
250 mm
325 mm



350 mm
500 mm
650 mm



1420 mm
2030 mm
2640 mm



Die Paneele sind die Grundelemente jeder Info-Säule.

Zwei Ausführungen - flach und gewölbt - stehen zur Auswahl. Sie lassen sich beliebig kombinieren und ermöglichen es so, jeden Pylon individuell zu gestalten. Damit Sie Ihre Informationen besser strukturieren können, sind die Aluminiumelemente auch mit doppelter, halber und viertel Höhe verfügbar.



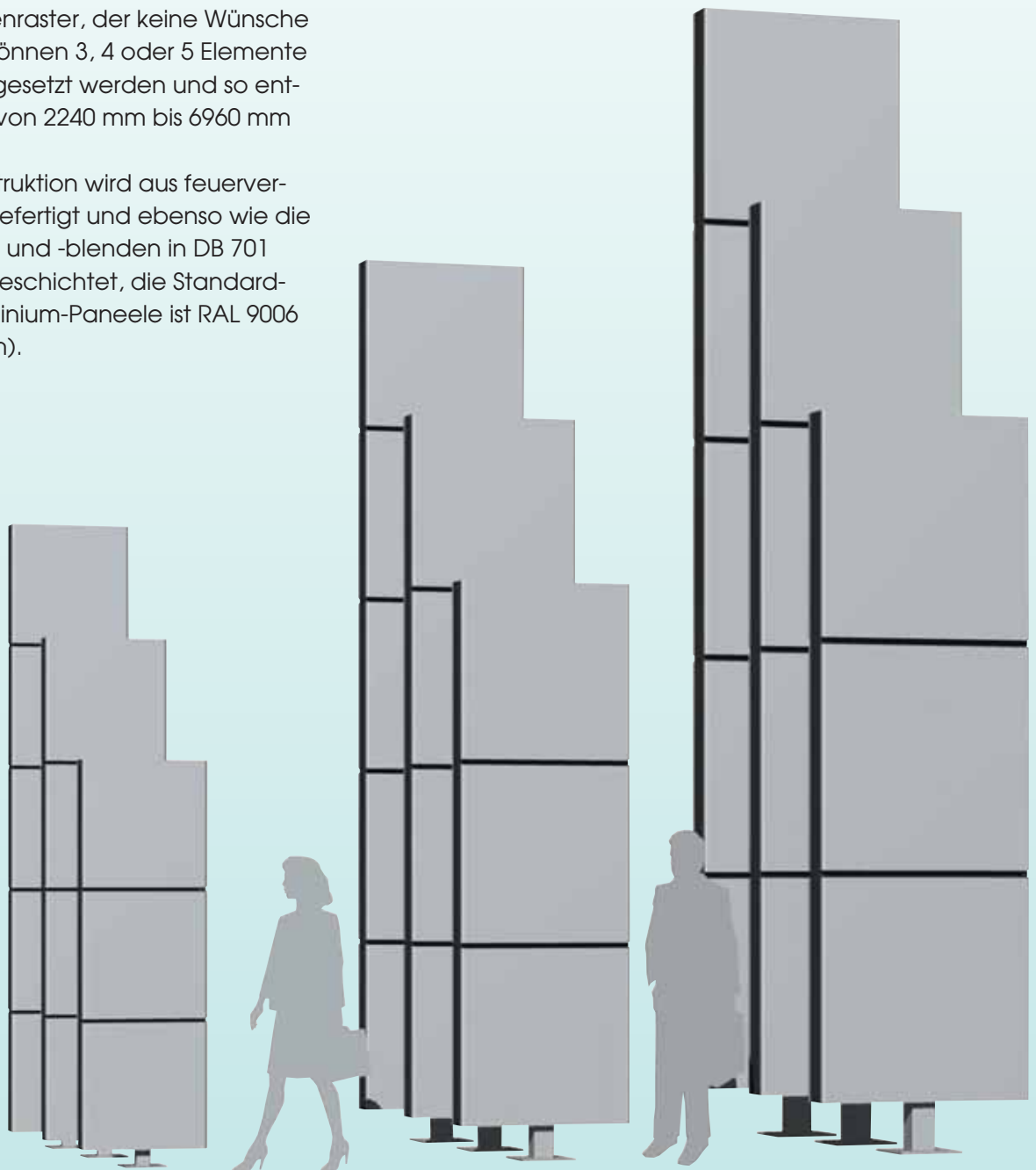
Auswählen und aufstellen

Wir setzen Standards - auch bei Größen und Farben

Das System basiert auf quadratischen Grundelementen - den Paneelen.
Diese sind in 3 Größen verfügbar: 700 x 700 mm, 1000 x 1000 mm, 1300 x 1300 mm

Aus der Kombination dieser Elemente entsteht ein Größenraster, das keine Wünsche offen lässt. Es können 3, 4 oder 5 Elemente übereinander gesetzt werden und so entstehen Pylone von 2240 mm bis 6960 mm Höhe.

Die Trägerkonstruktion wird aus feuerverzinktem Stahl gefertigt und ebenso wie die Sockelpaneele und -blenden in DB 701 (dunkelgrau) beschichtet, die Standardfarbe der Aluminium-Paneele ist RAL 9006 (weißaluminium).



Paneelbreite: 700 mm
Höhen: 2240 mm
2960 mm
3680 mm

Paneelbreite: 1000 mm
Höhen: 3260 mm
4290 mm
5320 mm

Paneelbreite: 1300 mm
Höhen: 4280 mm
5620 mm
6960 mm

Eine strahlende Begrüßung

Das Pylonsystem CF 60 macht's möglich

Eigentlich ist das Pylonsystem nur der Träger im Hintergrund. Das wirklich Wesentliche ist die Information, die Sie vermitteln wollen. Und wenn es um Informationssysteme geht, sind Sie hier bei den Spezialisten richtig. Die Vielfalt der Möglichkeiten wird Sie überzeugen und die Beispiele sprechen für sich.



Lasergeschnittenes Paneel mit
Acrylglas hinterlegt

Lasergeschnittenes Paneel mit
eingesetzten Acrylbuchstaben

Beleuchtung und Beschriftung

Die Beleuchtungseinheit, die selbstverständlich auch jederzeit nachgerüstet werden kann, ermöglicht es, unterschiedlichste Eindrücke herzustellen. Es können ganze Info-Säulen oder auch nur einzelne Paneele beleuchtet werden. So lassen sich zum Beispiel lasergeschnittene Paneele mit farbigem Glas hinterlegen oder mit eingesetzten Glaselementen ausführen. Die Ausführung entspricht natürlich den im Außeneinsatz geforderten Kriterien.

Auch für unbeleuchtete Paneele steht eine Vielfalt von Beschriftungsmöglichkeiten zur Verfügung. Klebetext und Digitaldruck haben sich bei diversen Beschilderungsprogrammen bewährt und kommen auch hier zum Einsatz. Farben und Formen entsprechend der CI des Unternehmens, vermitteln so den ersten Eindruck beim Betreten des Gebäudes.

Montage und Paneelwechsel

Im Detail zeigt sich die Qualität des Systems

Paneelwechsel

Jedes Paneel kann ausgetauscht werden ohne die darüberliegenden entfernen zu müssen. Und das ist noch dazu ganz einfach und ohne Werkzeug zu bewerkstelligen. So können Informationen schnell ausgetauscht oder das Erscheinungsbild des Pylons geändert werden ohne die Grundkonstruktion demontieren zu müssen.

Sollen die Paneele jedoch vor unbefugtem Zugriff und Vandalismus geschützt werden, gibt es eine Aushängesicherung, die nur mit einem Werkzeug entriegelt werden kann.



Bodenbefestigung

Die Verankerung am Boden erfolgt über eine Fußplatte. Bei den Pylonen mit Mittelsteher (bis 4290 mm Höhe und 1000 mm Paneelbreite) kann die Trägersäule auch direkt einbetoniert werden.

Angaben über die jeweilige Dimensionierung der Fundamente sind ein Bestandteil unserer Serviceleistung.

Sockelpaneel und Sockelblende (nur bei Mittelsäule) ermöglichen weitere Varianten für die Gestaltung des Fußbereichs.



Material und Farben

Mittelsteher:

Trägerkonstruktion:

Stahl verzinkt

Grundrahmen:

Aluminium, DB 701 dunkelgrau beschichtet

Sockelblende, Sockelpaneel, Deckel:

Aluminium, DB 701 dunkelgrau beschichtet

Beschriftungsträger:

Aluminium, RAL 9006 weißaluminium beschichtet

Außensteher:

Trägerkonstruktion:

Stahl verzinkt, DB 701 dunkelgrau lackiert

Grundrahmen:

Aluminium, DB 701 dunkelgrau beschichtet

Sockelpaneel:

Aluminium, DB 701 dunkelgrau beschichtet

Beschriftungsträger:

Aluminium, RAL 9006 weißaluminium beschichtet

Selbstverständlich sind auch andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.

Combiflex CF 60 Systemerweiterung

Pylone mit durchgehender



Diese Ausführung von Combiflex CF60 kann unbeleuchtet oder durchgehend beleuchtet realisiert werden. Individuell auf Ihre Anforderung abgestimmt, wird die Beschriftung mit Folienbuchstaben, im Siebdruck- oder Digitaldruck durchgeführt. Die Beleuchtung ist entsprechend dem Kundenwunsch einseitig oder beidseitig möglich. Falls erforderlich kann eine stufenlose Helligkeitssteuerung zur Einhaltung des in der RVS 5.512 vorgeschriebenen § 35 StVO „Beeinträchtigung der Sicherheit des Straßenverkehrs“ eingebaut werden.

Montage

Die Verankerung der Wegweiser im Boden erfolgt über Fußplatten. Die erforderlichen Pläne für die Bodenbefestigung mittels Ankerstäben werden beigelegt.



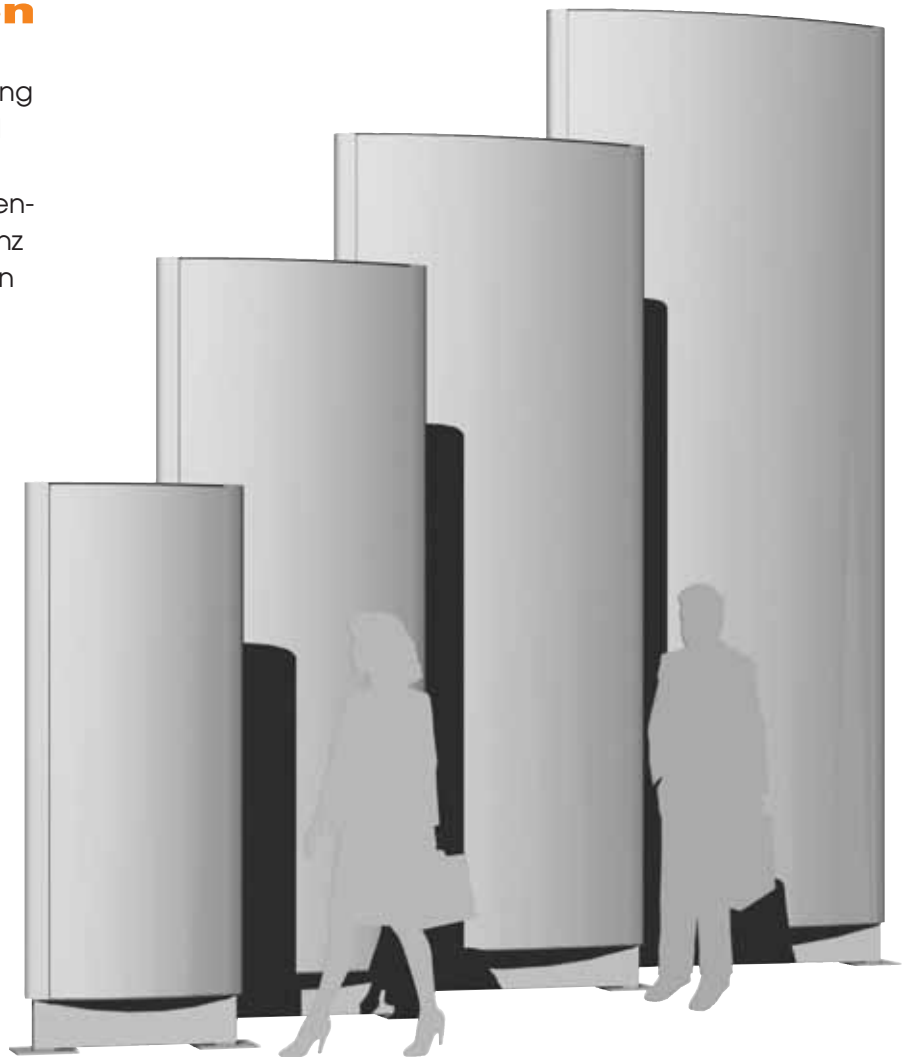
Beschriftungsmöglichkeit

Größen und Farben

Pylone mit durchgehender Beleuchtung sind in vier verschiedenen Breiten und Höhen erhältlich.

Die seitlichen Profile und die Sockelblenden sind farblich von schlichter Eleganz und rücken dadurch die Information in den Mittelpunkt.

Die Infosäulen bestehen aus einem Grundrahmen aus feuerverzinktem Stahl mit zwei innenliegenden Stehern sowie Seitenprofilen und Abdeckungen aus Aluminium. Die durchgehenden Beschriftungsträger können wahlweise in Acrylglas, in Aluminium oder als Kombination beider Materialien ausgeführt werden.



Abmessungen

865 x 2200 x 238 mm (5 x 18 W max.)
 1170 x 3200 x 286 mm (7 x 30 W max.)
 1475 x 3900 x 334 mm (9 x 36 W max.)
 1775 x 4700 x 382 mm (11 x 58 W max.)

Trägerkonstruktion:

Aluminium natur eloxiert (A6/CO)

Sockelblende, Deckel:

RAL 9006 weißaluminium beschichtet

Beschriftungsträger:

Acrylglas weiß
 Acrylglas glasklar
 Aluminium natur eloxiert (A6/CO)

Selbstverständlich sind auch andere RAL-Farben auf Anfrage möglich.

Wegweisend bei Projekten

**Profitieren Sie von Know-how,
Kompetenz und Erfahrung**

Die langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Leit- und Informationssysteme war Grundlage für die Entwicklung des innovativen Pylonsystems CF 60. Selbstverständlich realisieren wir in Zusammenarbeit mit unseren Kunden individuelle Leit- und Informationssysteme entsprechend Ihrer Planung und Ihrem Design.



Messe Wien ▲



▲ Hauptbahnhof Linz



Flughafen Dresden ▲



Messe Leipzig ▲



◀ Flughafen Frankfurt



▲ LTU-Arena Düsseldorf



NÖ Landesausstellung ▲

Produktsortiment



Beschilderungssystem Combiflex Meneo



Innenbeschilderung CF 10 / CF 20



Innen- und kantenbeleuchtete Schilder CF 31



Außenbeschilderung Combiflex CF 40



Innenbeleuchtete Werbeschilder CF 50

Gewerbeparkring 21
15299 Müllrose

Tel: 03 36 06 / 8 67-0
Fax: 03 36 06 / 8 67-40

E-Mail: info@nowka-forster.de
www.nowka-forster.de

NOWIKA + FORSTER
GmbH

