

Combiflex

CF 40

**Wegweiser für Innen-
und Außenbereiche**



COLBERG & FORSTER GMBH



Verkehrstechnik, Siebdruck und Lärmschutz

Combiflex CF 40



Die Wegweiser für den Innen- und Außenbereich müssen klar und eindeutig informieren. Sie müssen robust und dennoch repräsentativ sein. Ein Anforderungsprofil, das Combiflex CF 40 voll und ganz erfüllt. Combiflex CF 40 – der erste Repräsentant Ihres Hauses.



Wegweisend in allen Bereichen

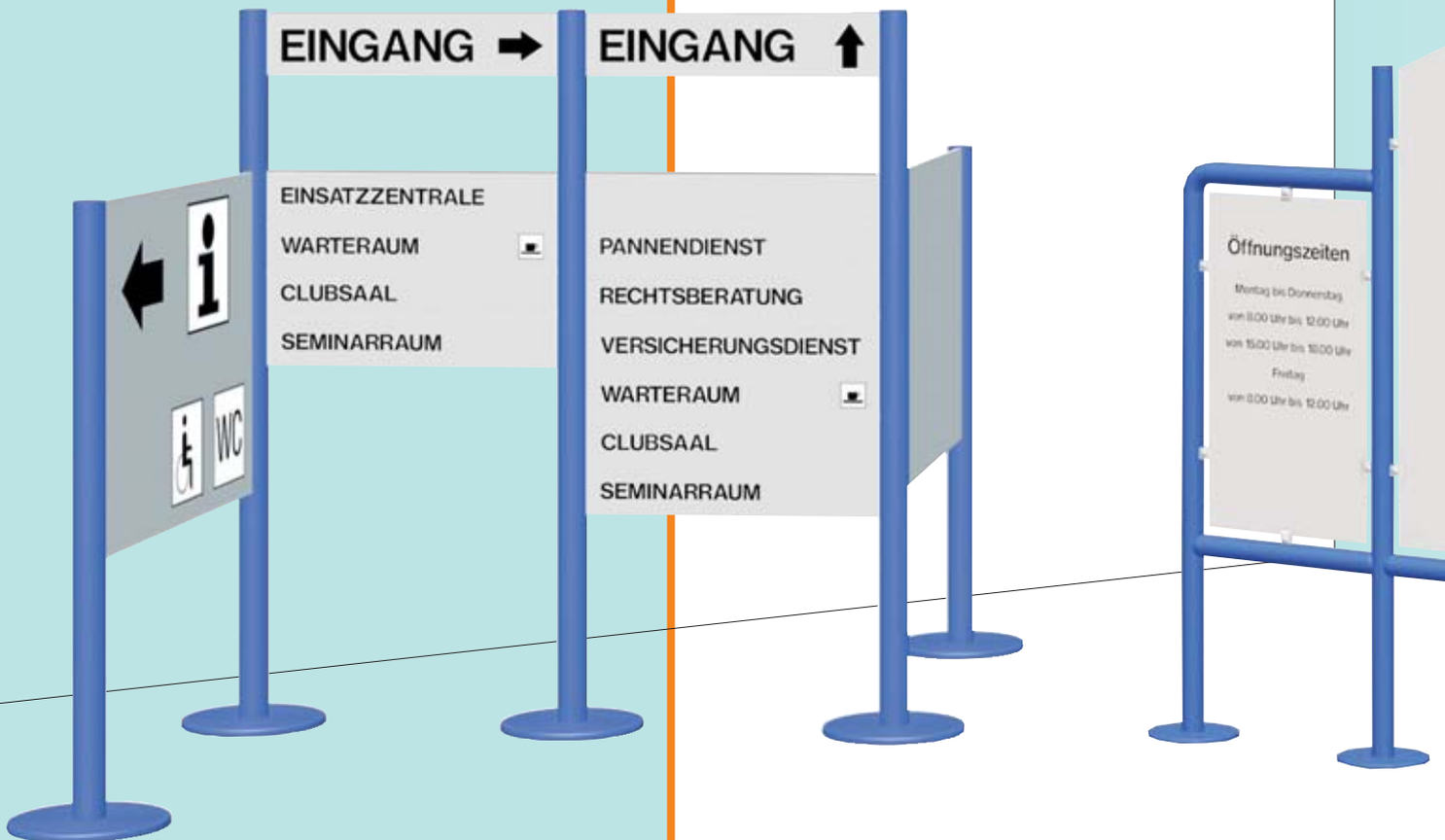
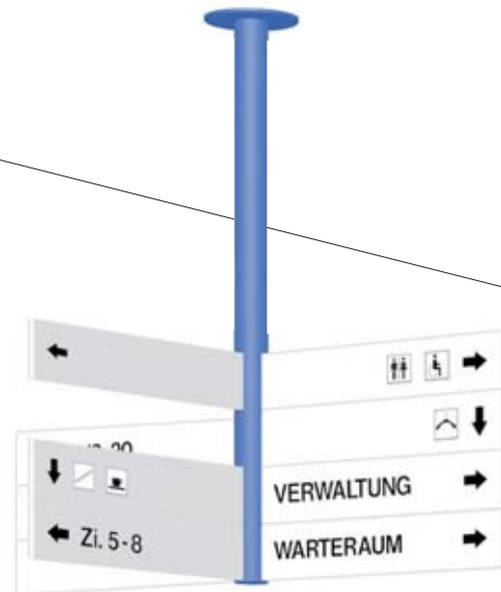


- **Repräsentatives Design**
Zusammenbau mit oder ohne Eckverbinder
- **Umsetzung Ihrer Corporate Identity**
- **Variabel in Breite und Höhe**
Tafelabmessungen sind stufenlos wählbar
- **Einseitige oder doppelseitige Beleuchtung**
(auch nachrüstbar)
- **Einfacher Austausch der Beschriftungsträger**
- **Widerstandsfähiges Material**
(Aluminium)

Combiflex CF 40 kann nicht nur als Außenwegweiser, sondern auch als Innenwegweiser eingesetzt werden. Gerade in Bereichen mit häufigem Kunden- und Publikumsverkehr. Der Innenwegweiser wird mit einer stabilen Aufstellvorrichtung ausgerüstet und bleibt trotzdem standortunabhängig.

Der Kreativität sind keine Grenzen

Anwendungsbeispiele und



en gesetzt!

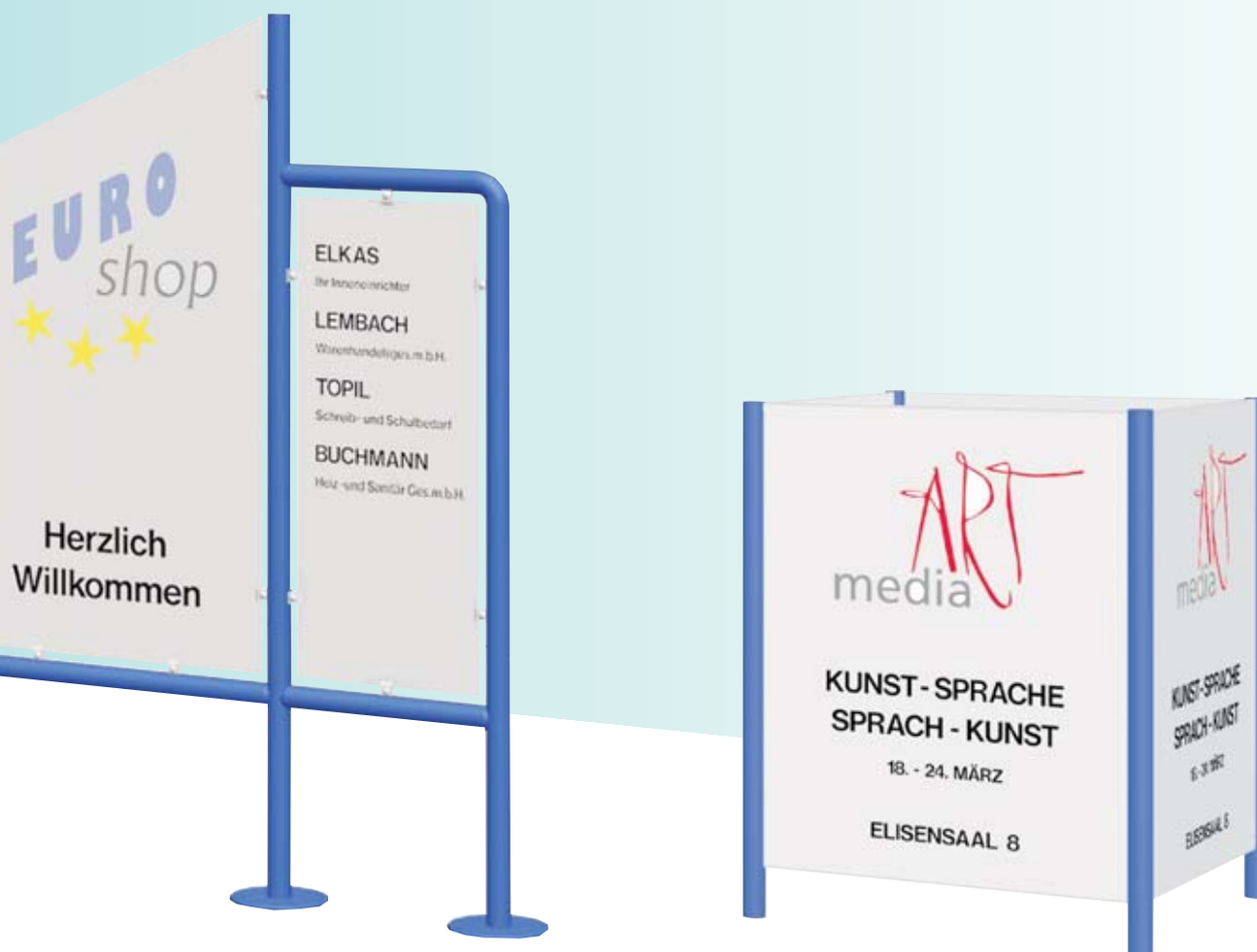
Kombinationen von Rohrrahmen für den Innen- und Außenbereich

Variabel in Breite und Höhe

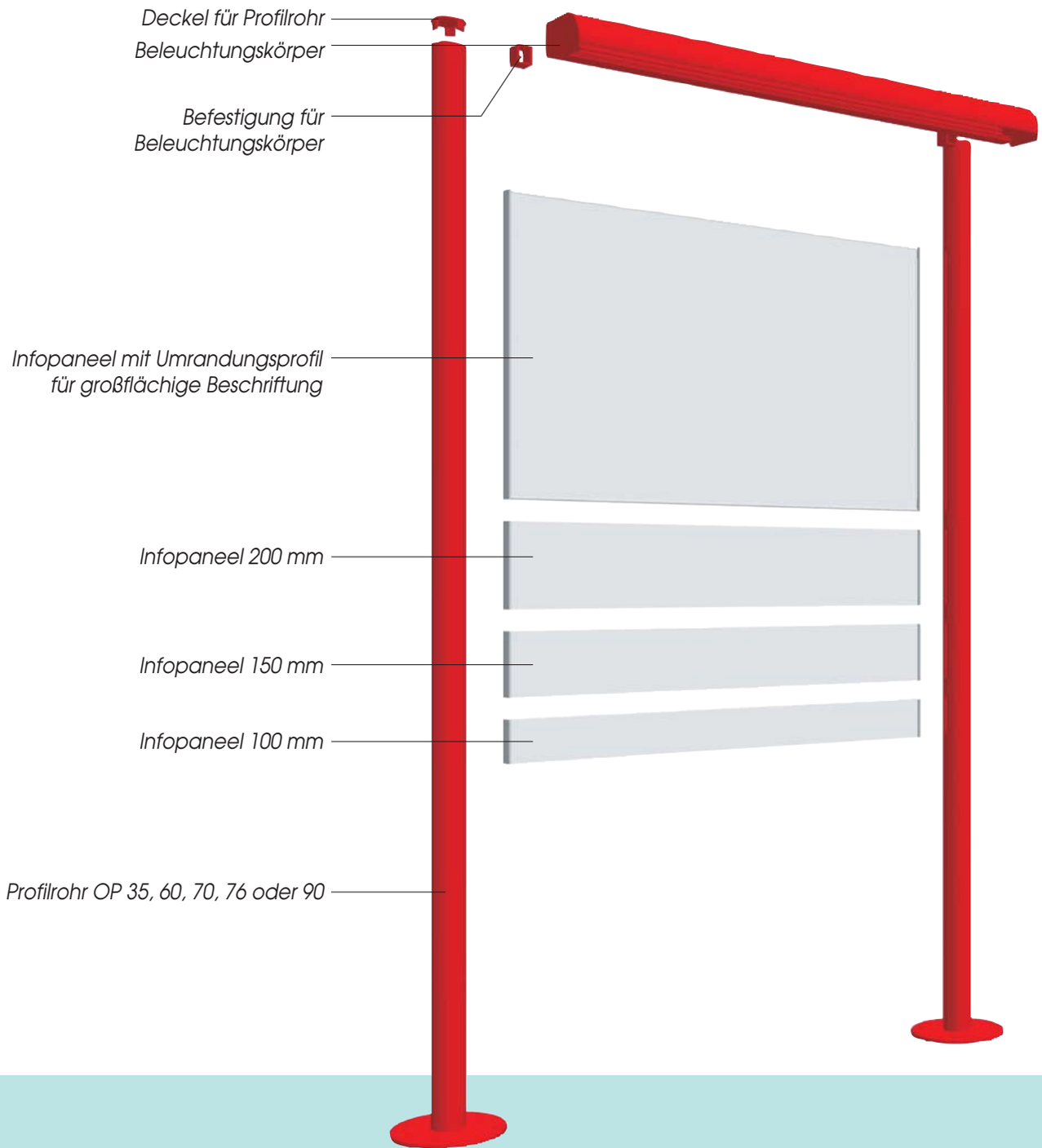
Mit Combiflex CF 40 wurde ein System entwickelt, welches ein Höchstmaß an Variabilität in Breite und Höhe bietet. Und das mit einigen wenigen Systembauteilen.

Repräsentatives Design

Das Combiflex CF 40 Programm bietet viele Möglichkeiten für die freie Gestaltung von Wegweisern. Ein einfaches Kombinationsprinzip und durchdachte Systemkomponenten, wie Verbindungselemente, Fußplatten und unterschiedliche Profilrahmen, gewährleisten die Flexibilität des Systems.



Flexibel und individuell, der Sys



OP 35
Profilrohr 42 x 35 mm,
mit einseitiger Nut



OP 35-2
Profilrohr 39,5 x 35 mm,
mit beidseitiger Nut



OP 60
Profilrohr Ø 60 mm,
mit einseitiger Nut

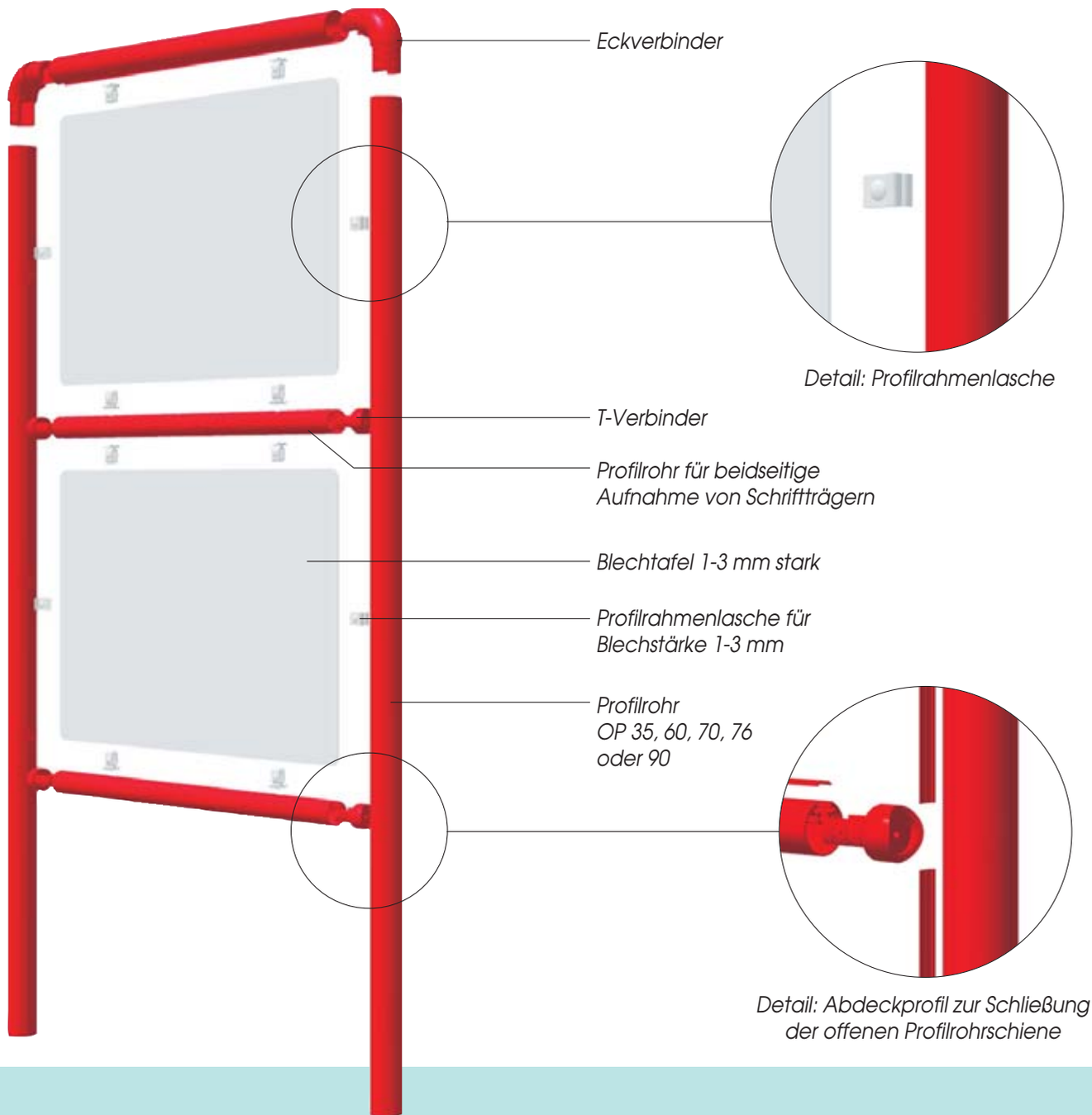


OP 60-2
Profilrohr Ø 60 mm,
mit beidseitiger Nut



OP 70
Profilrohr 70 x 35 mm,
mit einseitiger Nut

temaufbau von CF 40



60-V
Ø 60 mm,
seitiger Nut



OP 70
Profilrohr 80 x 70 mm,
mit einseitiger Nut



OP 76
Profilrohr Ø 76 mm,
mit einseitiger Nut



OP 76-2
Profilrohr Ø 76 mm,
mit beidseitiger Nut



OP 90
Profilrohr Ø 90 mm,
mit vierseitiger Nut

Universell einsetzbar

mit den Adapterprofilen für 60° und 90° Winkel



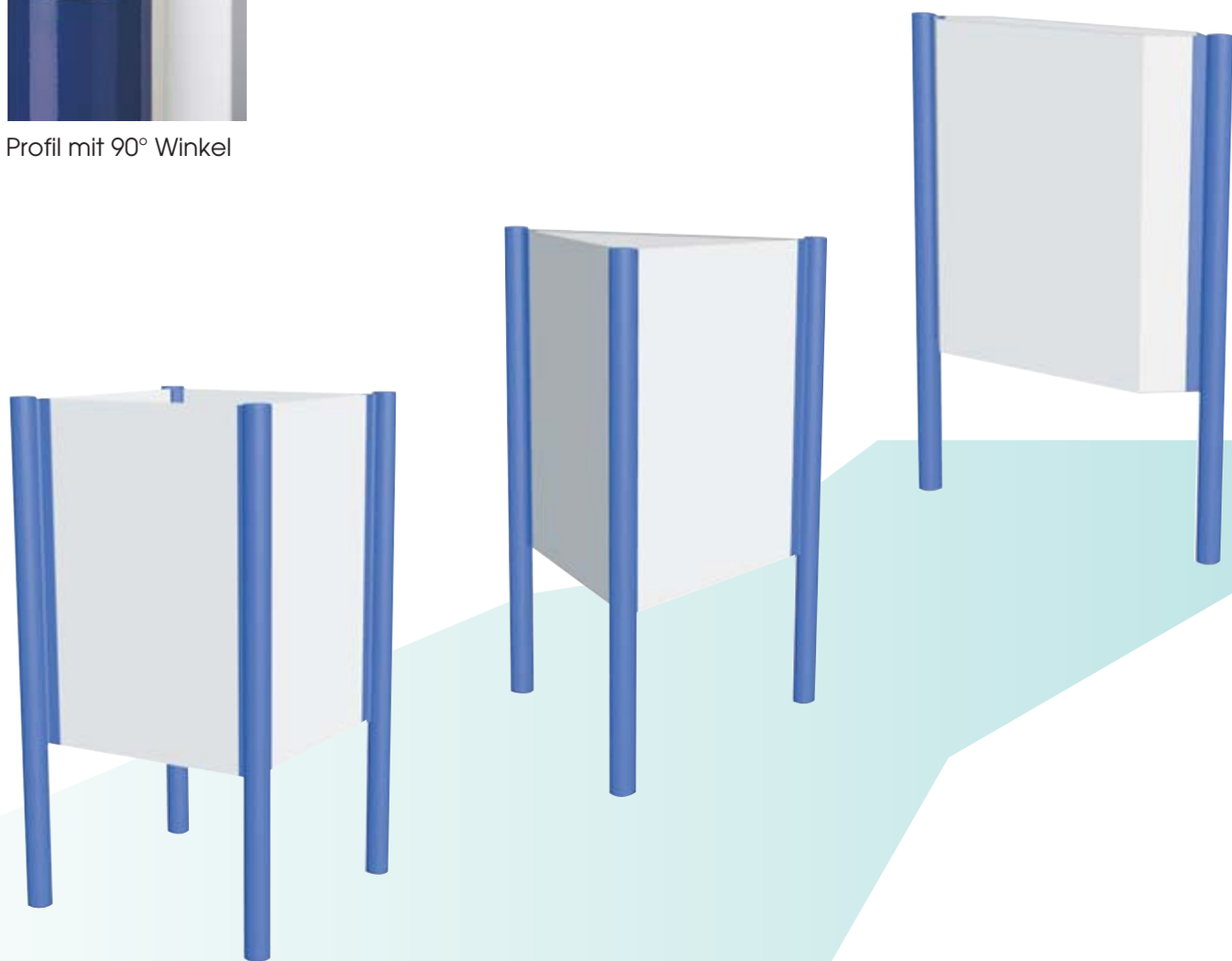
Profil mit 60° Winkel



Profil mit 90° Winkel

Ihre Anforderung - Unsere Lösung

Mit den Adapterprofilen bieten wir Ihnen eine Lösung für Schilder mit unterschiedlichsten Grundrissen. Durch den einheitlichen Aufbau der Rohrrahmen können die Adapter für alle Profilrohrtypen verwendet werden.



Befestigungsmöglichkeiten

Montagefreundlich und flexibel



Bei nicht festem Untergrund wird der Wegweiser in eine entsprechende Fundamentierung gesetzt.



Bei großen Tafelflächen wird die Verwendung von Gussteilen als Befestigungsart empfohlen.



Der Wegweiser wird mit Fußplatten auf festem Untergrund angeschraubt.



Der standortunabhängige Innenwegweiser wird mit einer stabilen Aufstellvorrichtung (z.B. Fußplatten) aufgestellt, wobei auf die Standfestigkeit Rücksicht genommen werden muss.

Beleuchtung



Bei Bedarf setzen Sie Ihre Informationen mit einer Beleuchtung auch in der Nacht ins richtige Licht! Einseitige oder doppelseitige Beleuchtungskörper sind auch nachrüstbar.

Schrift und Grafik -

wichtige Bestandteile eines jeden Wegweisers

Klebetext

Siebdruck

Gravur

Digitaldruck

Die ein- oder beidseitige Beschriftung der Schriftträger erfolgt entweder mit Klebetext, im Siebdruck und Digitaldruck oder durch Gravur. Vom einfachen Schriftzug bis hin zum mehrfarbigen Logo.

Datenübernahme

Grundsätzlich können wir alle Daten aus den gängigen Grafik- und DTP-Programmen übernehmen und weiterverarbeiten. Es sind jedoch nicht alle mit diesen Programmen erstellten Dateien für eine qualitative Darstellung geeignet.

Bitte beachten Sie, dass Programme aus dem Office-Bereich nicht für die Anforderungen des Drucks gemacht sind und dass ein „schöner“ InkJet-Ausdruck aus diesem Bereich noch keine Garantie für eine verwendbare Druckdatei darstellt.

PDF-Daten

Dieses Datenformat eignet sich hervorragend zur sicheren Übermittlung von Daten. Voraussetzung für die Einstellung eines druckreifen PDF's ist die Vollversion der Software von Adobe Acrobat 5 oder höher mit dem Programm-Modul Acrobat Distiller. Bitte beachten Sie, dass PDF-Files nur mit unkomprimierten Bilddaten erstellt werden.

Die von uns empfohlenen Einstellungen für Acrobat Distiller können Sie von unserer Internet-Seite www.forster.at aus dem Download-Bereich herunterladen.

Aus Office Anwendungen wie MS Word übernehmen wir reine Mengentexte sowie Datenbankdaten (Adressenlisten etc.) aus MS-Excel oder MS-Access.

Bei Klebetext-Aufträgen ist eine genaue Klärung der Daten erforderlich (Grund: Für Klebetext sind ausschließlich Vektoren-Formate möglich).

Wir übernehmen Daten aus:

Windows PC

Acrobat
Free Hand
Illustrator
In Design
Photoshop
Corel Draw (mit Einschränkung)

Apple Macintosh

Acrobat
Free Hand
Illustrator
In Design
Page Maker
Photoshop
X-Press

Innenbeleuchtetes
Fahnschild



Das flexible Rohrrahmensystem lässt individuelle Lösungen zu. So zum Beispiel mit innenbeleuchteten Schildern. Wandbefestigt, bodenbefestigt, deckenbefestigt oder als freier Aufsteller. Ein einfaches Kombinationsprinzip und einige wenige Befestigungselemente ermöglichen diesen modularen Aufbau der einzelnen Combiflex-Systeme.



Innenbeleuchtetes Schild mit Bodenbefestigung.

Farbvorschläge:

RAL 9010 reinweiß

A2/CO eloxiert gebürstet

RAL 3000 feuerrot

RAL 5002 ultramarinblau

RAL 6005 moosgrün

RAL 7016 anthrazitgrau

Die Wiedergabe der Farben ist drucktechnisch begrenzt.

Selbstverständlich sind die Combiflex CF 40-Elemente auch in allen anderen RAL-Farben erhältlich.

Durch die Kombination von Schriftträgern mit einer farbigen Beschriftung und den verschiedenen Rohrrahmenfarben ergibt sich eine Vielfalt von Gestaltungsmöglichkeiten.

