



PYLONE / STELEN



**PYLON 120-30**  
**DEZENT GERAHMT.**

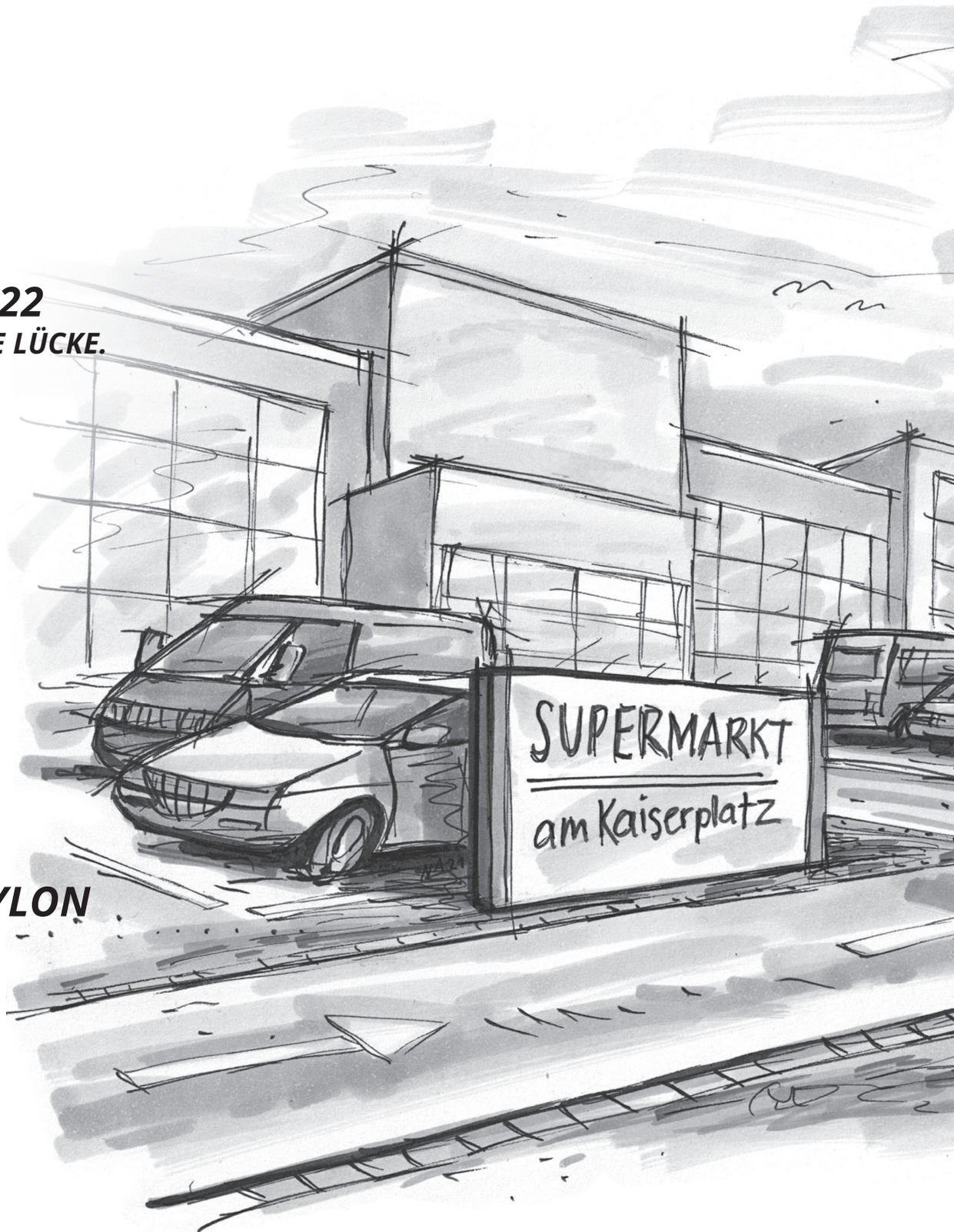
Seite 4

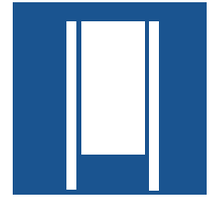
**PYLON 50-22**  
**FÜR DIE KLEINE LÜCKE.**

Seite 6

**HAUBENPYLON**  
**KLARE KANTE.**

Seite 8





# PYLONE/STELLEN

## **PYLON C** **HIER WIRD ES GROSS.**

Seite 18

## **PYLON B** **VARIABEL UND FLEXIBEL.**

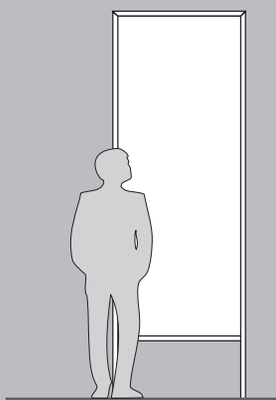
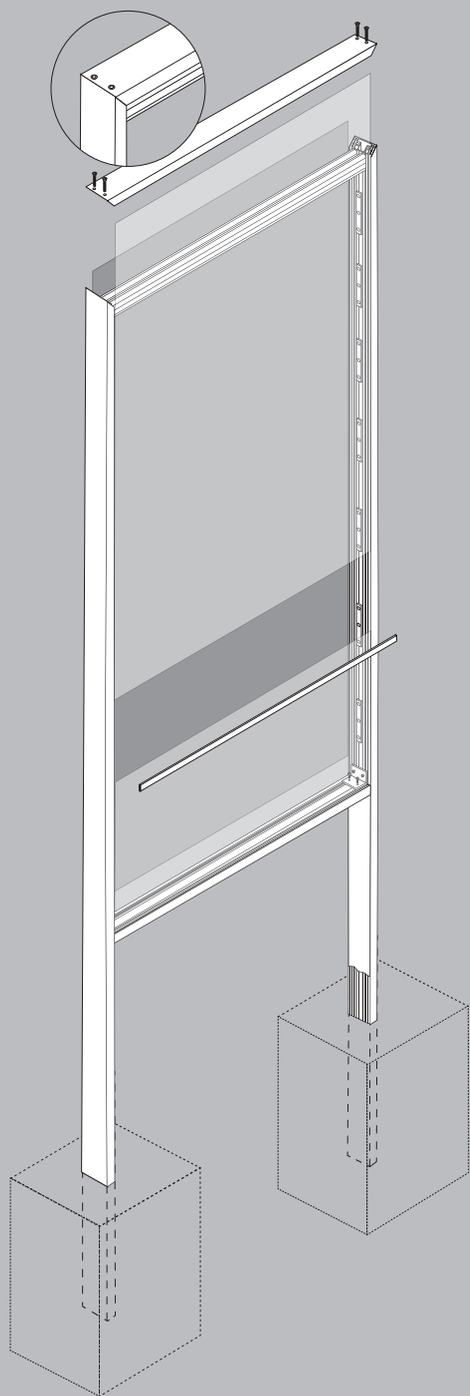
Seite 14

## **PYLON A** **UNSER EINSTIEGSMODELL.**

Seite 10



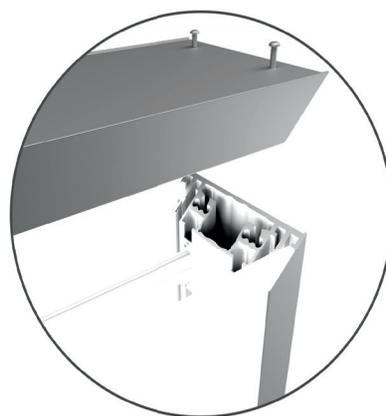
# PYLON 120-30



In dieser Baureihe werden Rahmenprofile zur individuellen Umsetzung genutzt.

Es ergibt sich eine Bautiefe von 120 mm, welche auch eine optionale Kantenbeleuchtung mit LED-Modulen ermöglicht.

Eine weitere Variante für die Gestaltung bildet die mögliche Bodenfreiheit. So können Sie den Pylon an allen Orten sicher platzieren.



Ausführung:	plan
Schildfläche:	500 – 2.500 mm
Bauhöhe:	max. 3.500 mm
Außenprofil:	Rahmen 120/30
Beleuchtung:	innen, LED, Kante
Plattenmaterial:	diverse Plattenmaterialien 2 – 4 mm Stärke

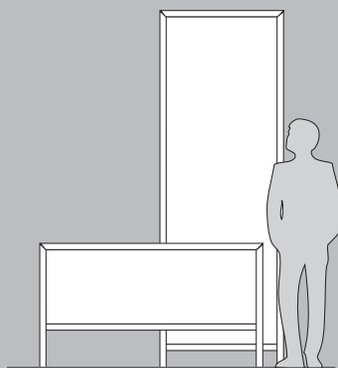
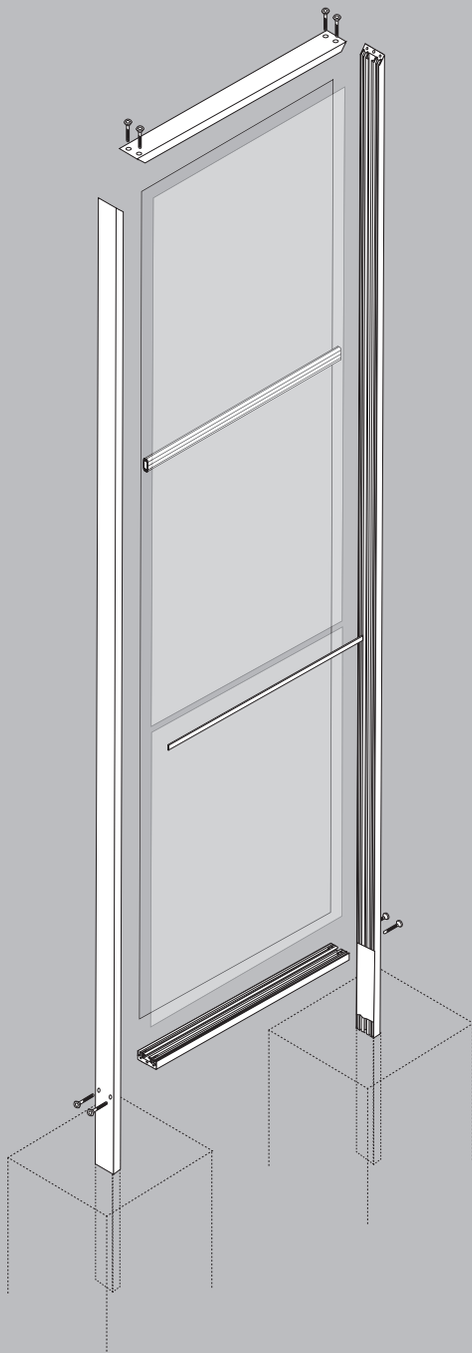


# PYLON 50-22

In dieser Baureihe werden Rahmenprofile zur individuellen Umsetzung genutzt.

Es ergibt sich eine dezente Bautiefe von 50 mm.

Durch dieses Maß fügt sich der Pylon sehr gut in sein Umfeld. Auch Varianten für den Innenbereich und mit Bodenfreiheit sind umsetzbar.



Ausführung: plan  
Schildfläche: 300 – 1.500 mm  
Bauhöhe: max. 2.000 mm  
Außenprofil: Rahmen 50/22  
Plattenmaterial: diverse Plattenmaterialien  
3 mm Stärke

**PYLON 50-22**

**Lessingweg 7**

**RECHTSANWALT**

**Dr. Claus Rother**

---

Fachanwalt für  
Familien- und Erbrecht

---

Sprechzeiten nur nach Vereinbarung



# HAUBENPYLON



Säule 100-60



Säule 85-85



Säule 50-50



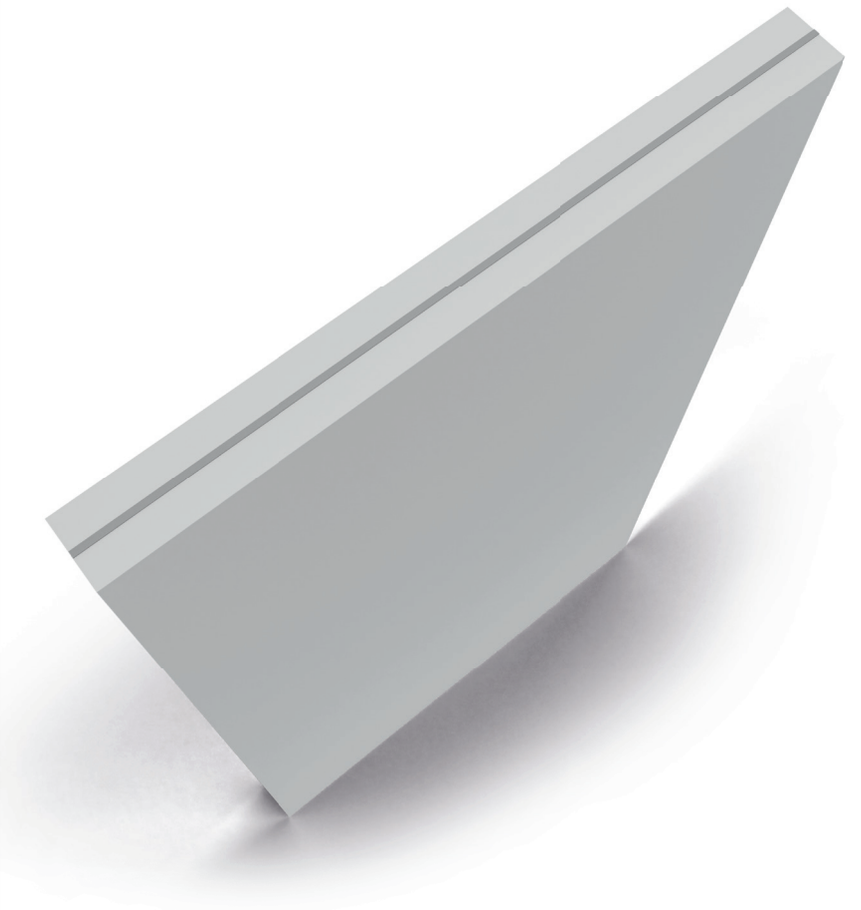
Montageprofil



Basisprofil

Unser Haubenpylon verbindet ein Grundgerüst aus Aluminium-Profilen mit einer Haube aus Aluminiumverbundmaterial. Mit Hilfe des Grundgerüsts können wir verschiedene Tiefen realisieren. So sind 41mm (Montageprofil), 51mm (Säule 50-50), 86mm (Säule 85-85) oder 101mm (Säule 100-60) möglich. Je nach Profil, können Sie den Pylon mit einem Bodeneinstand der Profile oder mit Standfüßen aufstellen. Weiterhin ist das direkte Verschrauben (nur für geringe Höhen geeignet) mit Hilfe des Montageprofils möglich.

Die Haube besteht aus zwei Hälften, welche mit einem in Silber eloxierten Trennprofil verbunden sind. Das Material ist 3mm stark und in verschiedenen RAL- und Sondertönen erhältlich. Bei dieser Pylonlösung erhalten Sie eine sehr große und unterbrechungsfreie Beschriftungsfläche.



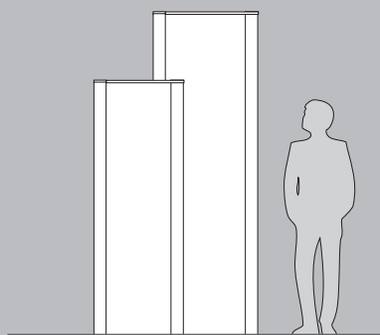
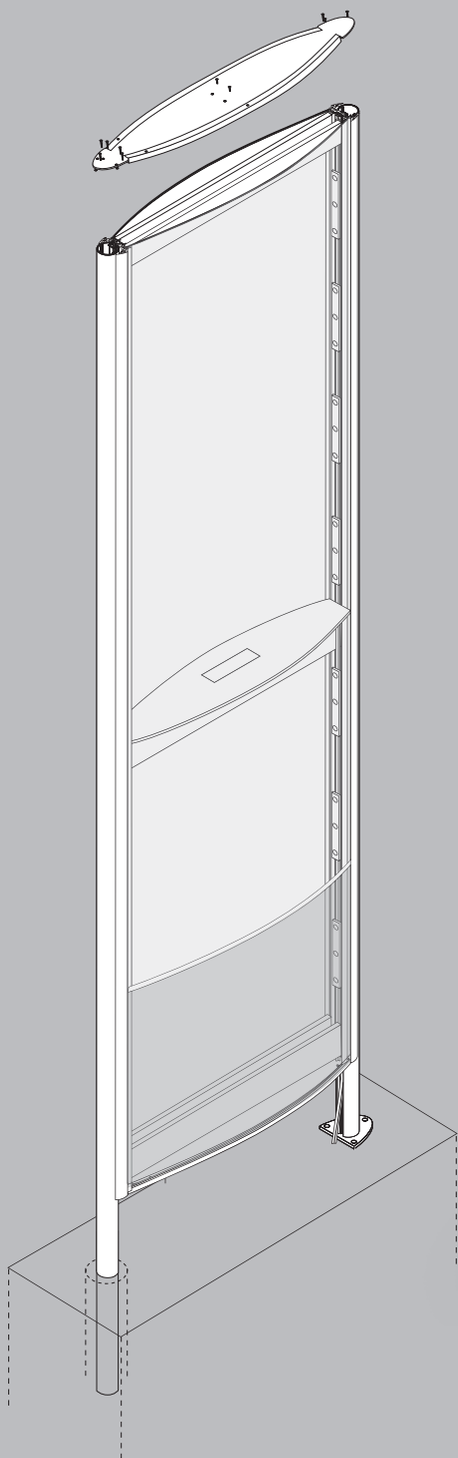
Ausführung: plan  
Schildfläche: individuell  
Bauhöhe: max. 3 000 mm  
(abhängig vom genutzten Grundgerüst)  
Außenmaterial: Aluminiumverbund 3 mm  
mit Trennleiste zur Stoßverbindung

# ***HAUBENPYLON***



# PYLON A

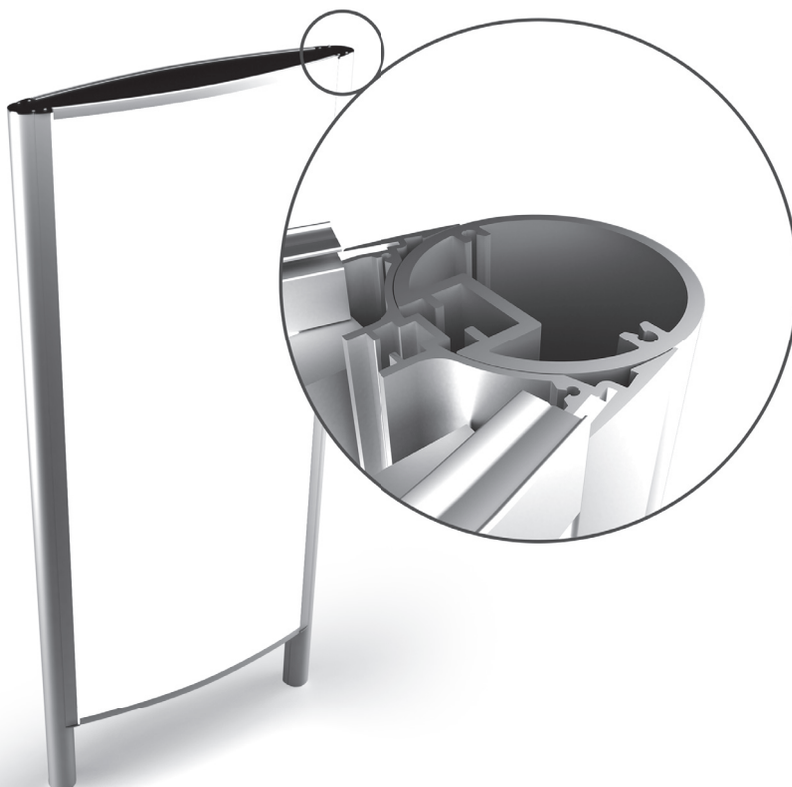
## GEWÖLBT



Pylone der Baureihe A zeichnen sich durch ihre schlanke und damit dezente Bauform aus.

Mit Unterstützung der optionalen LED-Beleuchtung, wirkt diese Ausführung auch an Orten mit begrenztem Platzangebot.

Als Plattenmaterial sind Aluminiumblech, Acrylglas oder Polycarbonat möglich.



Ausführung: gewölbt  
Schildfläche: 594 mm oder 720 mm  
Höhe: max. 2.500 mm  
Außenprofil: Säule 60  
Beleuchtung: innen, LED  
Plattenmaterial: Aluminiumblech – 1,5 mm,  
Acrylglas – 3 mm  
Polycarbonat – 3 mm

**WAL**  
BETRIEB

Haupteingang

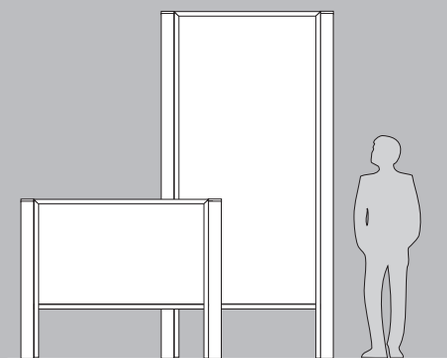
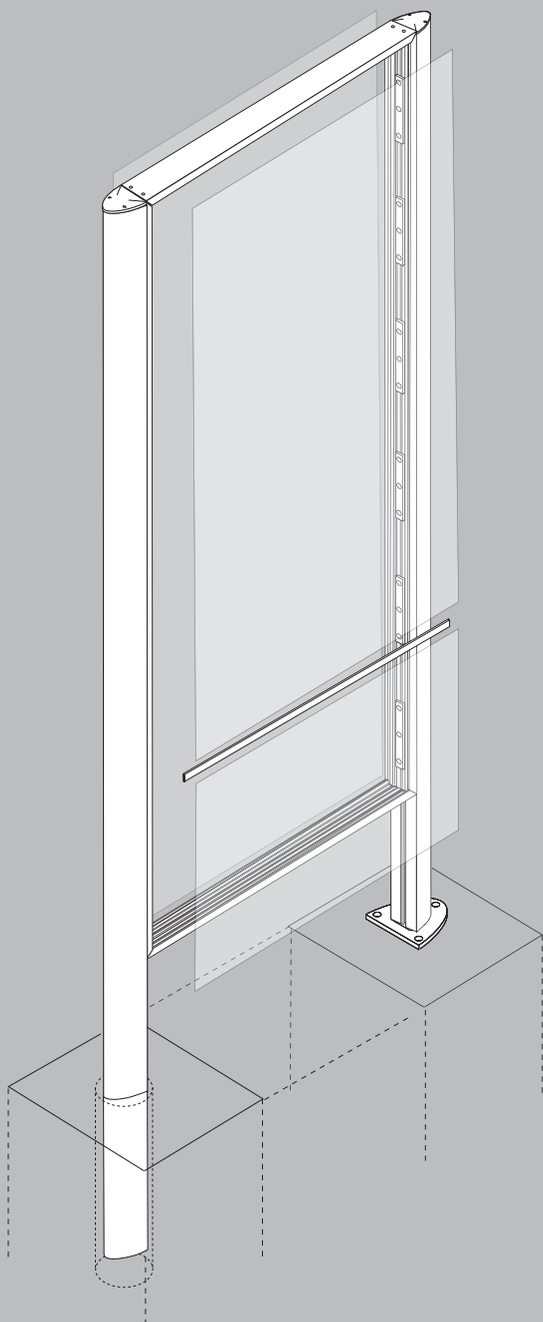


Wasserverband Lausitz Betriebsführungs GmbH  
Am Stadthafen 2  
01968 Senftenberg  
Tel.: 03573 8030 Fax 03573 803 476  
[www.wal-betrieb.de](http://www.wal-betrieb.de)



# PYLON A

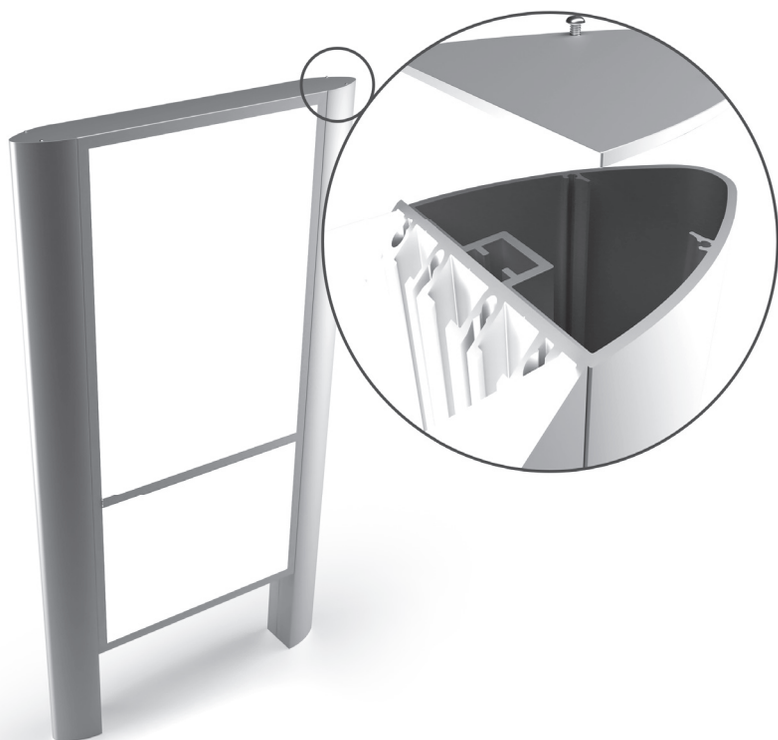
## PLAN



Der plane Pylon der Baureihe A besteht aus einem, zwischen zwei Säulen Delta, eingefassten Leuchtkasten.

Die Bautiefe beträgt in dieser Ausführung nur 90 mm und ist mit optionaler LED-Beleuchtung erhältlich.

Die seitliche Kanteneinstrahlung ermöglicht eine gleichmäßige Ausleuchtung des Plattenmaterials.



Ausführung: plan  
Schildfläche: 500 mm, 600 mm oder 700 mm  
Höhe: max. 2.500 mm  
Außenprofil: Säule Delta  
Beleuchtung: innen, LED  
Plattenmaterial: Acrylglas – 4 mm  
Polycarbonat – 4 mm



## Die Kirche St. Anna & Bernardine

Die Anwaltskirche ist eines der besterhaltenen Renaissance-Werke. Es ist ein weisses Bauwerk im spätgotischen Stil, der nach der 1584 der Bernwardiner Gasse bekannt ist. Die Kirche blieb bis heute fast unverändert erhalten. Doch das 19. Jh. erlebte es wurde mehrfach renoviert, zuletzt im 20. Jh.

Wahlkapellen stehen um diese Kirche. Besonders gross sind die, die Kapellen die auf seinen Terrassen nach Paris liegen und dort aufbauen wollen. Die Werkstatt war ein grosser Teil: Kapellen für die Kirche der Franziskaner Kapelle.

Die reichhaltige, harmonische und sorgfältig ausgearbeitete architektonische Komposition aus vertikalen und horizontalen Linien auf dem Portal sind nur ein Teil der vielen Details. Die Kirche ist ein Meisterwerk der Renaissance, das die besten Elemente der Gotik und der Renaissance verbindet. Die Fassade ist ein Beispiel für die Renaissance, die viele Details der Gotik enthält.

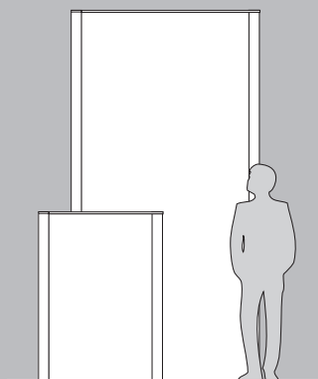
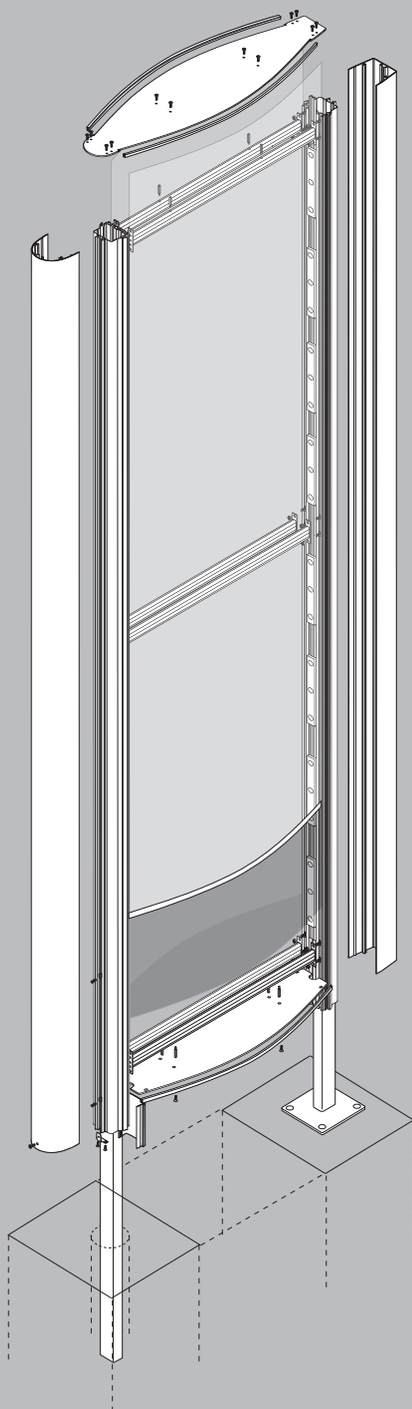


Die Kirche ist ein Meisterwerk der Renaissance, das die besten Elemente der Gotik und der Renaissance verbindet. Die Fassade ist ein Beispiel für die Renaissance, die viele Details der Gotik enthält.

Die Fassade der Anwaltskirche ist ein Beispiel für die Renaissance, die viele Details der Gotik enthält. Die Kirche ist ein Meisterwerk der Renaissance, das die besten Elemente der Gotik und der Renaissance verbindet. Die Fassade ist ein Beispiel für die Renaissance, die viele Details der Gotik enthält.

# PYLON B

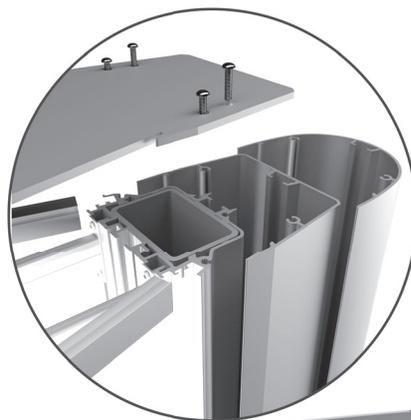
## GEWÖLBT



Ein Pylon der Baureihe B nutzt für seine Struktur ein Basisprofil, welches durch eine Außenschale verdeckt wird.

Hier sind die Varianten Klassik (gerade) und Rondo (rund) möglich.

Eine unterstützende, optionale LED-Beleuchtung ist als Kopf- oder Kanten-einstrahlung möglich.



Ausführung: gewölbt  
Schildfläche: 1.000 mm, 1.250 mm, 1.500 mm,  
1.750 mm oder 2.000 mm  
Höhe: max. 3.500 mm  
Außenprofil: Rondo oder Klassik  
Beleuchtung: innen, LED  
Plattenmaterial: Aluminiumverbund – 2 mm  
Acrylglas – 4 mm  
Polycarbonat – 4 mm  
(Breite 2.000 mm abweichend)

**PYLON B**  
GEWÖLBT



Säule 90 mit Rohrbögen und Standfüßen

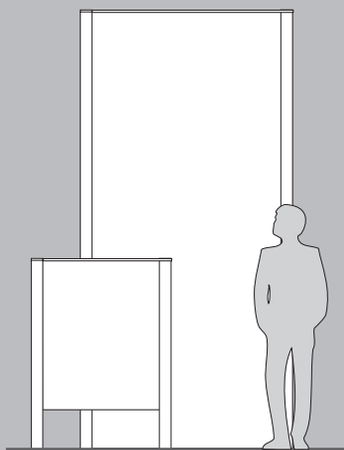
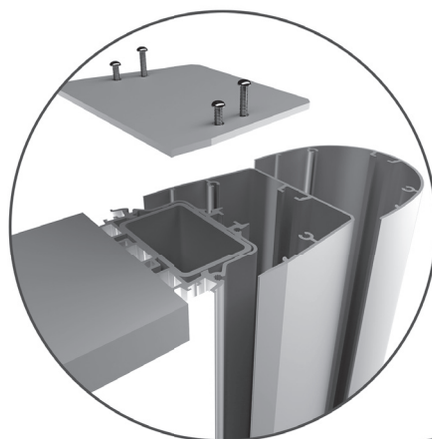
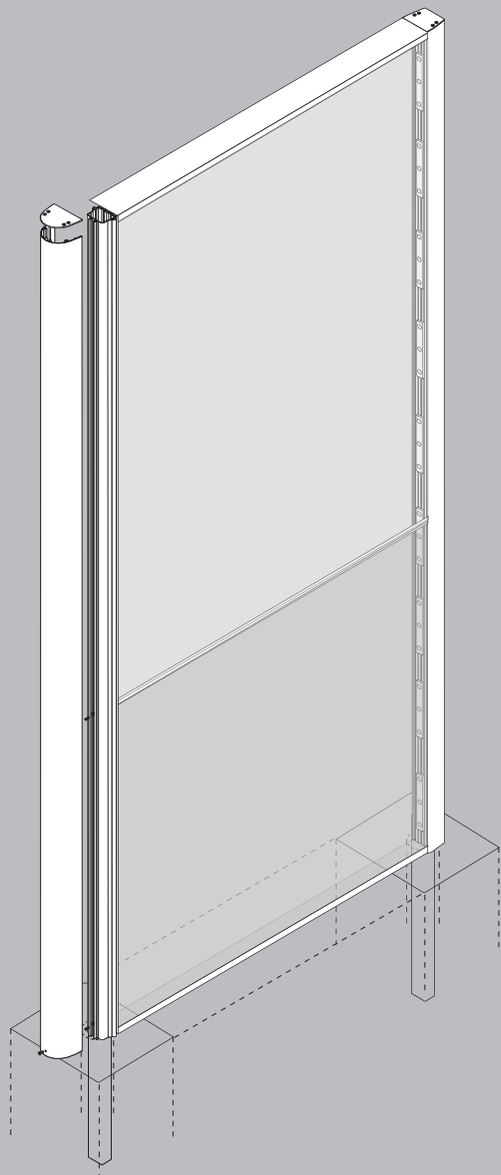
# PYLON B

## PLAN

Ein Pylon der Baureihe B nutzt für seine Struktur ein Basisprofil, welches durch eine Außenschale verdeckt wird.

Hier sind die Varianten Klassik (gerade) und Rondo (rund) möglich.

Eine unterstützende, optionale LED-Beleuchtung ist als Kopf- oder Kanten-einstrahlung möglich.



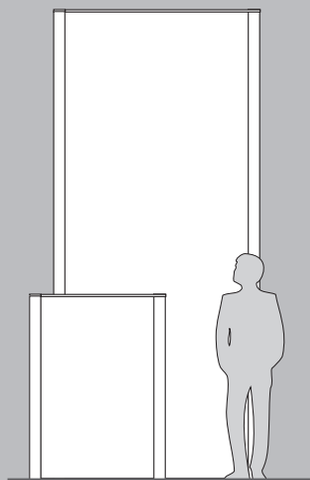
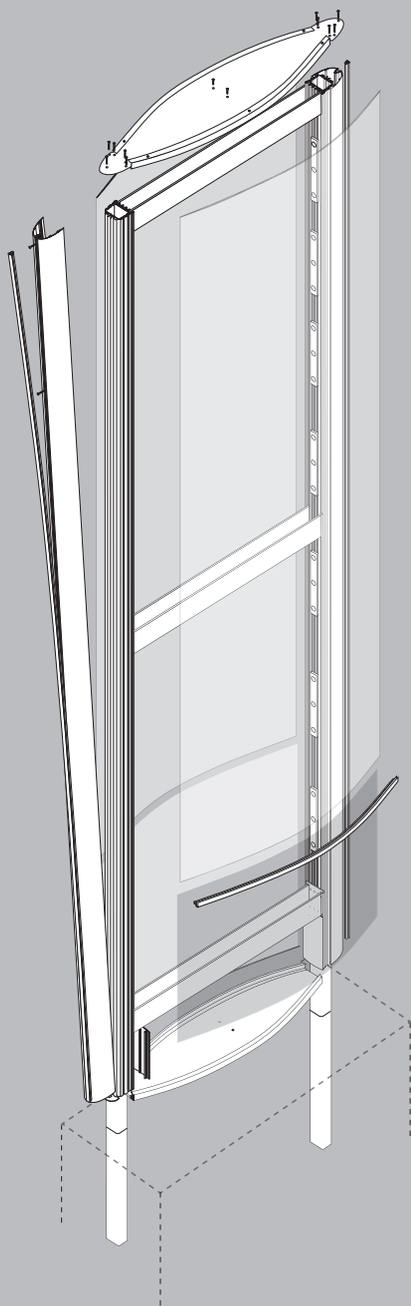
Ausführung: plan  
Schildfläche: 800 – 2.750 mm  
Höhe: max. 3.500 mm  
Außenprofil: Rondo oder Klassik  
Beleuchtung: innen, LED  
Plattenmaterial: Aluminiumverbund – 4 mm  
Acrylglas – 4 mm  
Polycarbonat – 4 mm

# PYLON B PLAN



# PYLON C

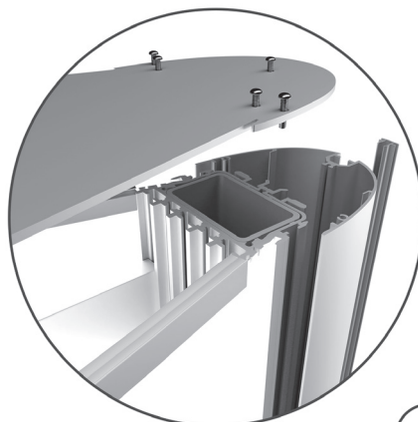
## GEWÖLBT



Die Baureihe C bildet ein weiteres Baukastensystem. Zwei Basisprofile bilden die Grundstruktur und werden links und rechts mit Außenschalen verkleidet.

In dieser Ausführung ergibt sich ein konvexer Schild-Körper, welcher auch in sehr hohen Ausführungen umsetzbar ist.

Die Fronten können individuell und mit verschiedenen Materialien gestaltet werden.



- |                  |   |
|------------------|---|
| Ausführung:      | gewölbt   |
| Schildfläche:    | 1.000 mm, 1.250 mm, 1.500 mm,<br>oder 2.000 mm  |
| Höhe:            | max. 5.000 mm   |
| Außenprofil:     | Rondo   |
| Beleuchtung:     | innen, LED  |
| Plattenmaterial: | Aluminiumverbund – 2 mm<br>Aluminiumblech – 2 mm<br>Acrylglas – 4 mm<br>Polycarbonat – 4 mm<br>(Breite 2.000 mm abweichend) |

 Knappschaft Bahn See

Minijob-Zentrale

 die  
minijobzentrale einfach. informieren. anmelden.

Knappschaftsplatz 1

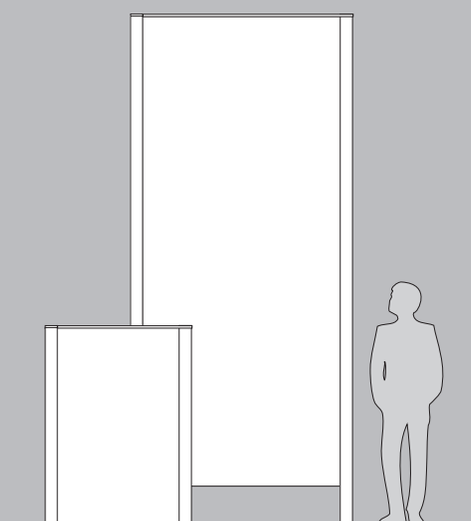
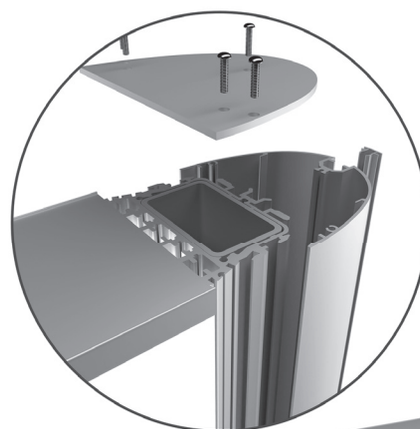
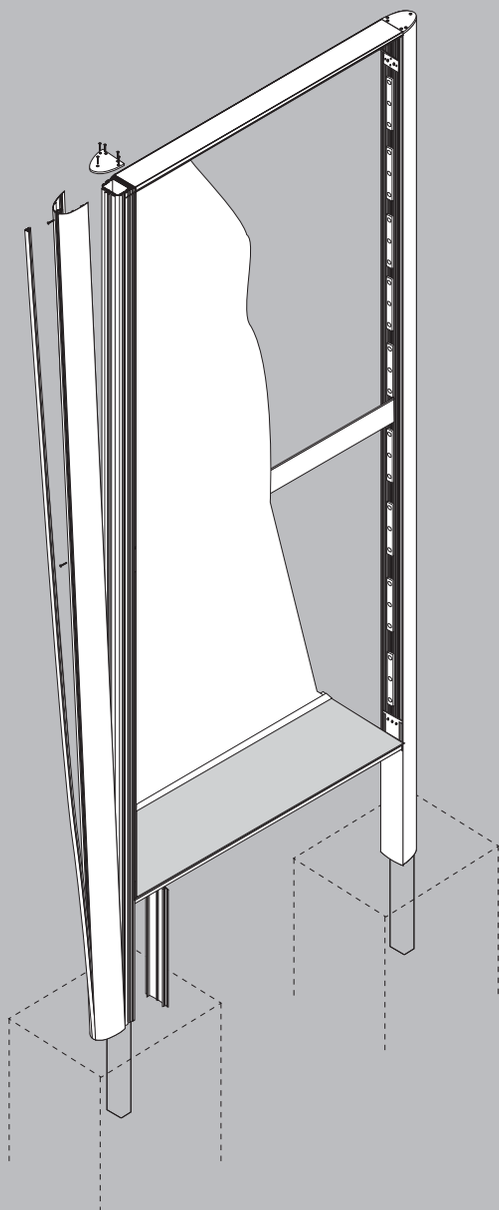
# PYLON C

## PLAN

Die Baureihe C bildet ein weiteres Baukastensystem. Zwei Basisprofile bilden die Grundstruktur und werden links und rechts mit Außenschalen verkleidet.

Die plane Variante der Baureihe ist auch in sehr hohen Ausführungen umsetzbar.

Die Fronten können individuell und mit verschiedenen Materialien gestaltet werden.



Ausführung: plan  
Schildfläche: 1.000 – 3.000 mm  
Bauhöhe: max. 5.000 mm  
Außenprofil: Rondo  
Beleuchtung: innen, LED, Kante  
Plattenmaterial: Aluminiumverbund – 4 mm  
Acrylglas – 4 mm  
Polycarbonat – 4 mm





Pylon C, Rondo, gewölbt



Pylon B, Rondo, gewölbt



Pylon 120-30, RAL7016, mit Briefkasten

# IMPRESSIONEN



Pylon 120-30, RAL7016, mit Briefkasten



Pylon B, Klassik, plan



Pylon B, Klassik, plan, beleuchtet



Pylon B, Rondo, gewölbt



# PYLONE / STELEN