

PYLONE/STELLEN

PYLON 120-30
DEZENT GERAHMT.

Seite 4

PYLON 50-22
FÜR DIE KLEINE LÜCKE.

Seite 6

HAUBENPYLON
KLARE KANTE.

Seite 8



PYLON C
HIER WIRD ES GROSS.

Seite 16

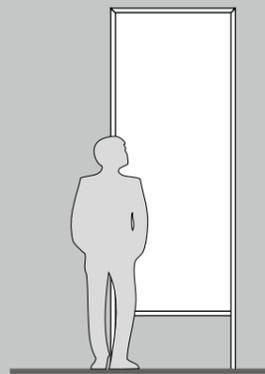
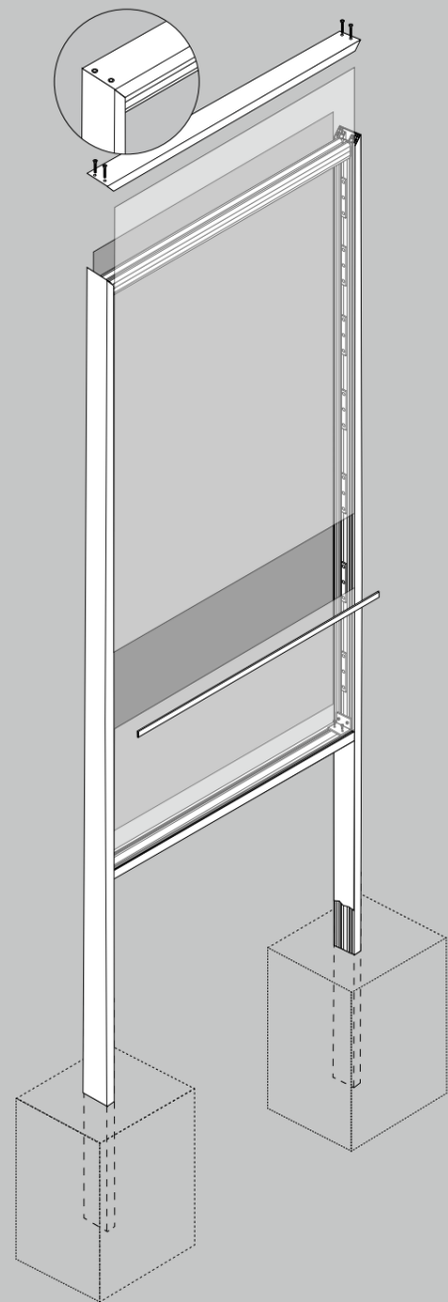
PYLON B
VARIABEL UND FLEXIBEL.

Seite 12



PYLONE/STELLEN

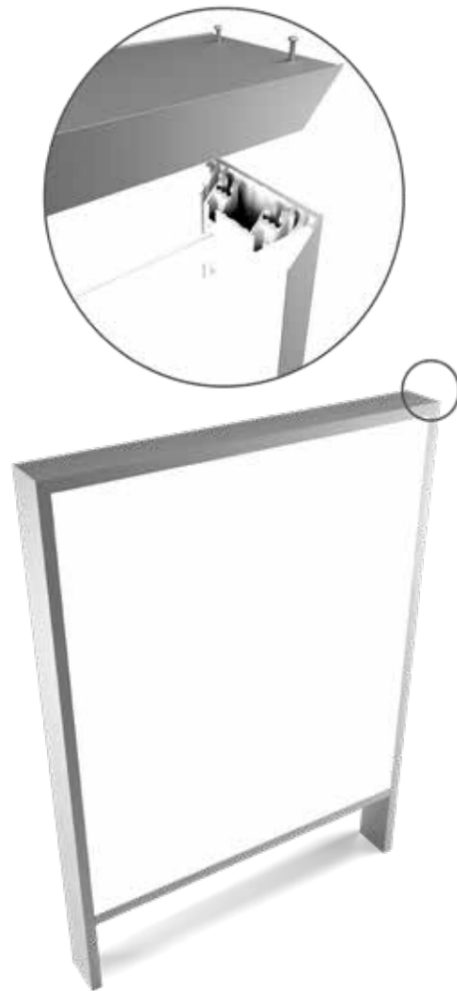
PYLON 120-30



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 120-30

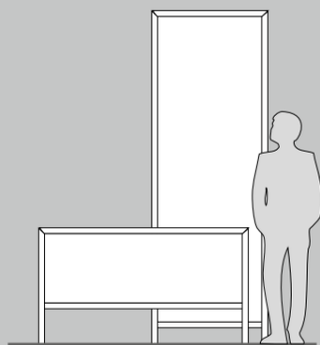
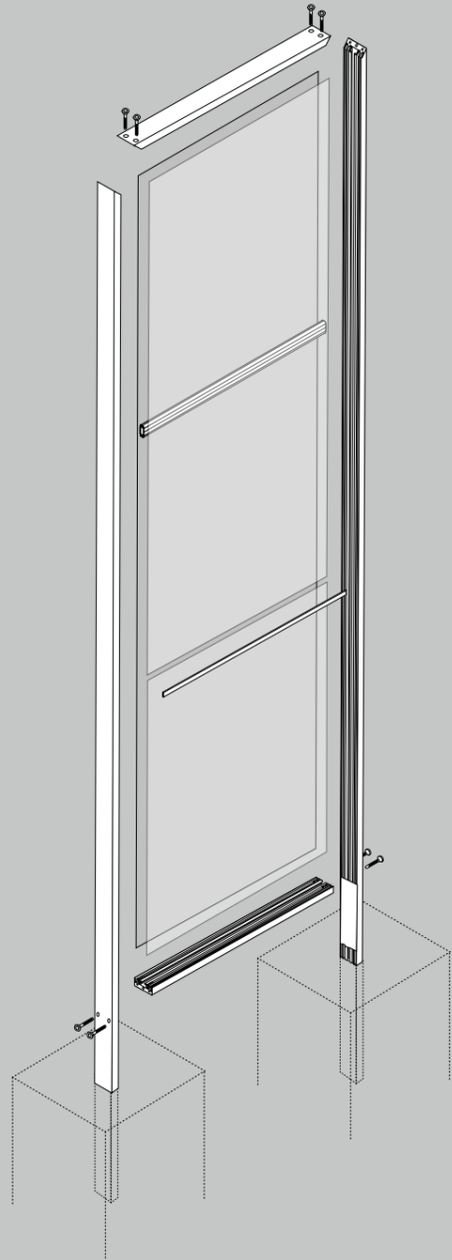


PYLON 50-22

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

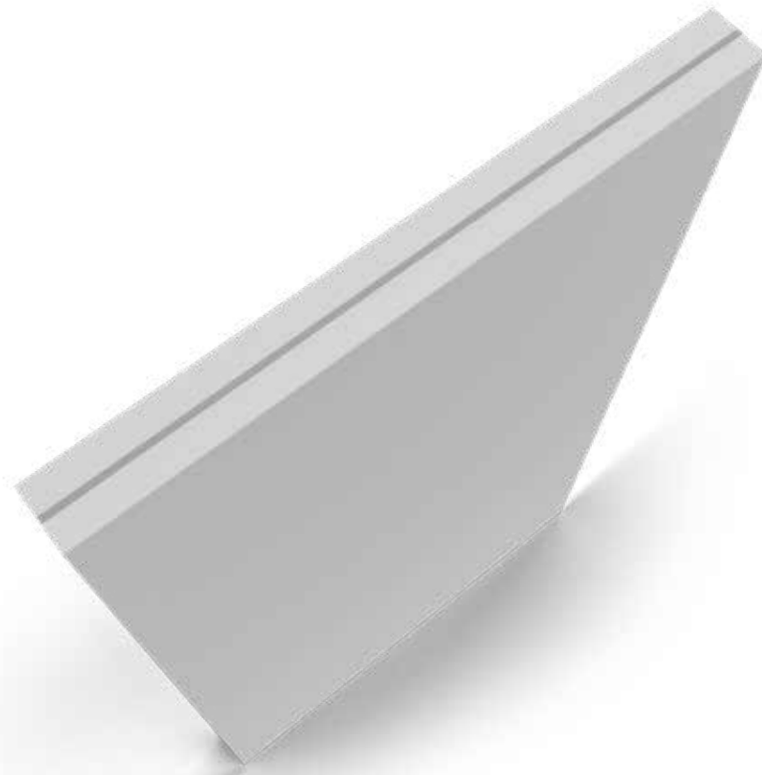
PYLON 50-22



HAUBENPYLON

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.



Säule 100-60

Säule 85-85

Säule 50-50

Montageprofil

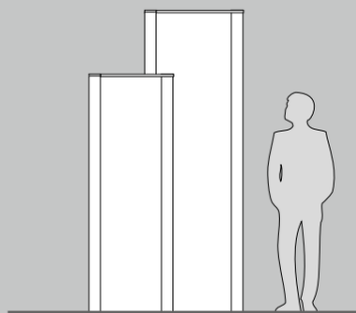
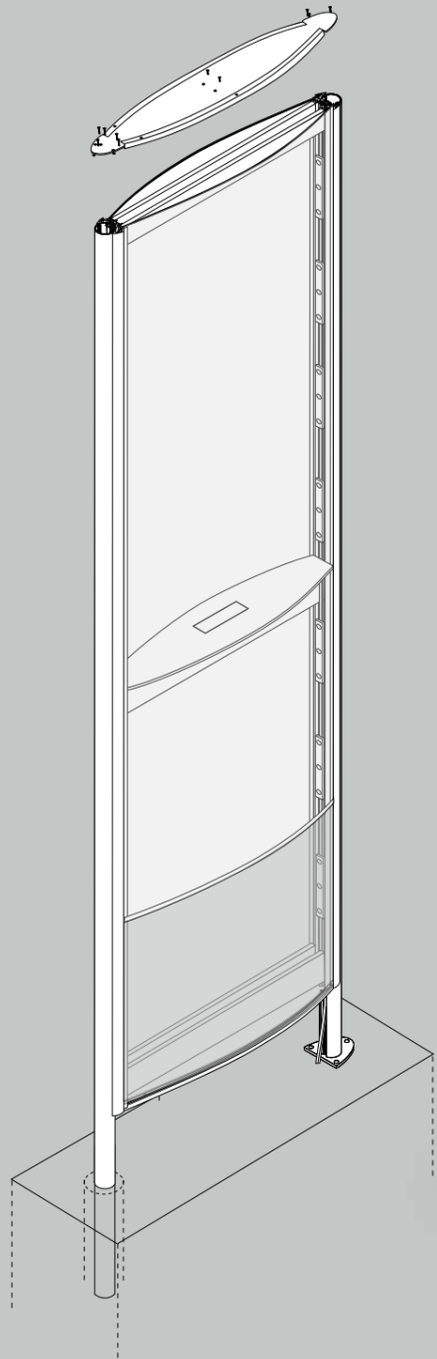
Basisprofil

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

HAUBENPYLON



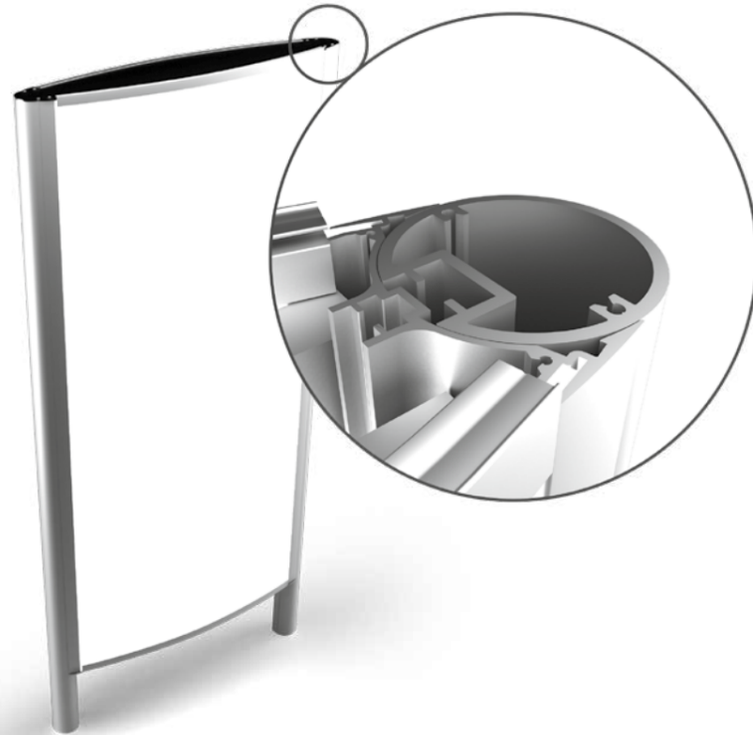
PYLON A GEWÖLBT



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

PYLON A GEWÖLBT

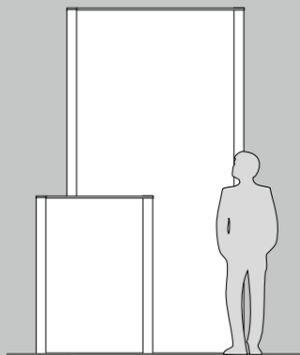
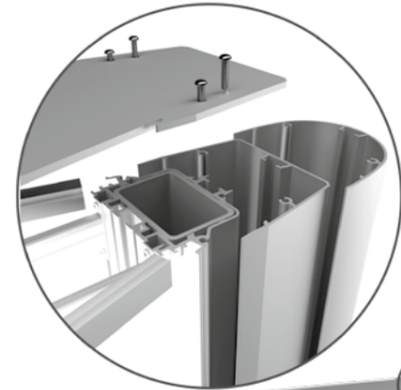
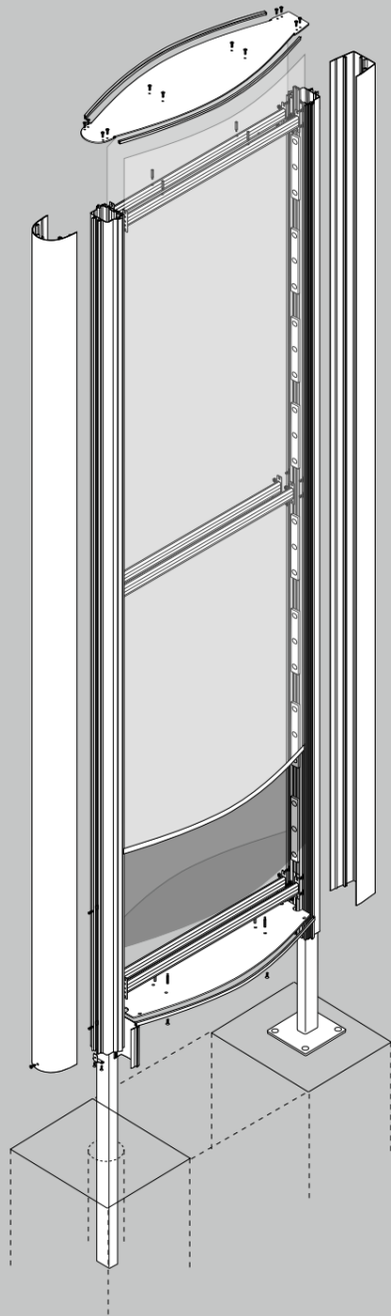


PYLON B GEWÖLBT

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

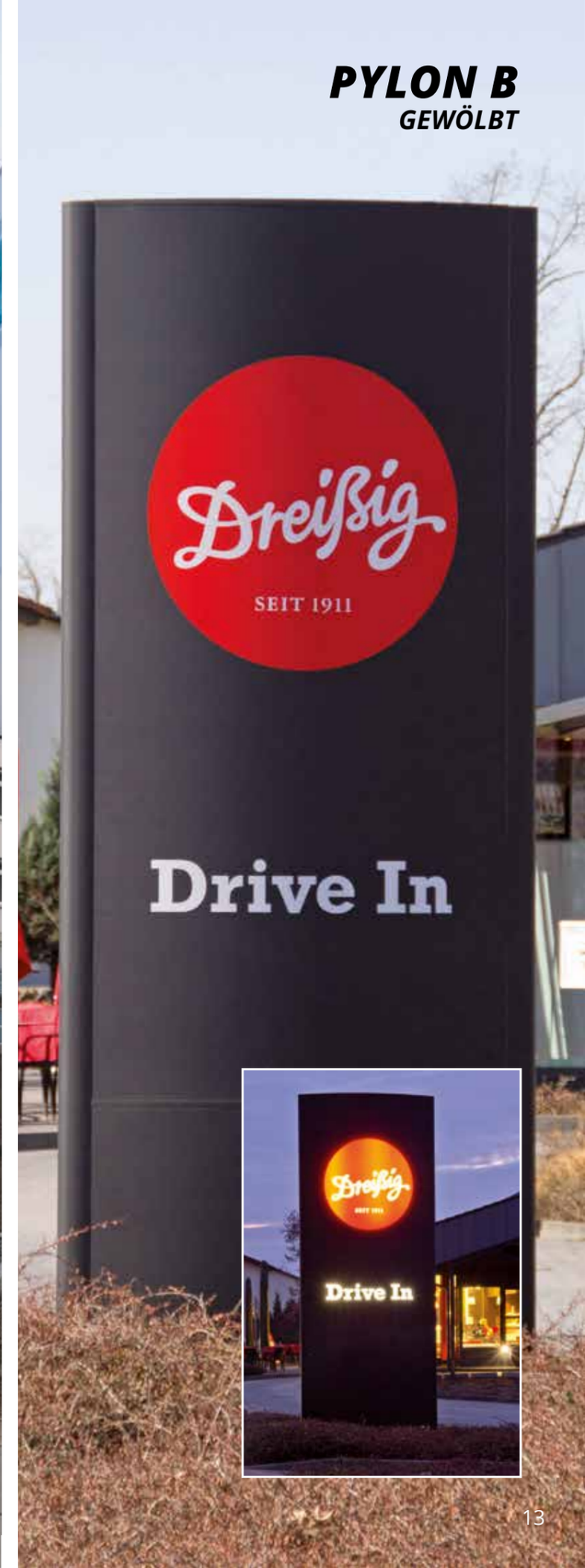
Hier sind die Varianten Klassik (gerade) und Rondo (rund) möglich.

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

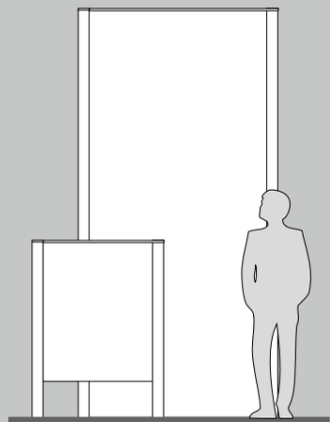
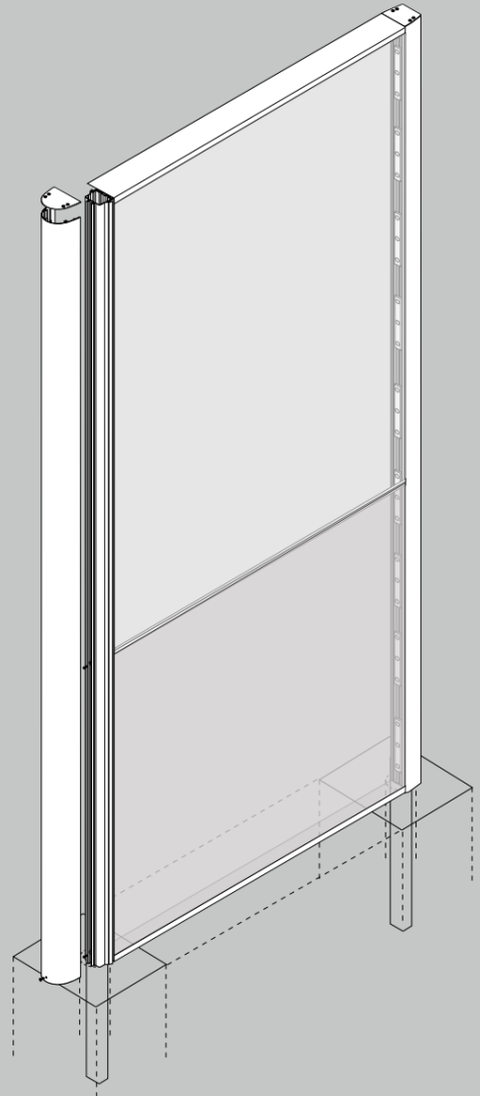


PYLON B PLAN

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.

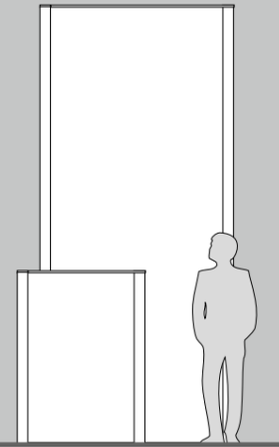
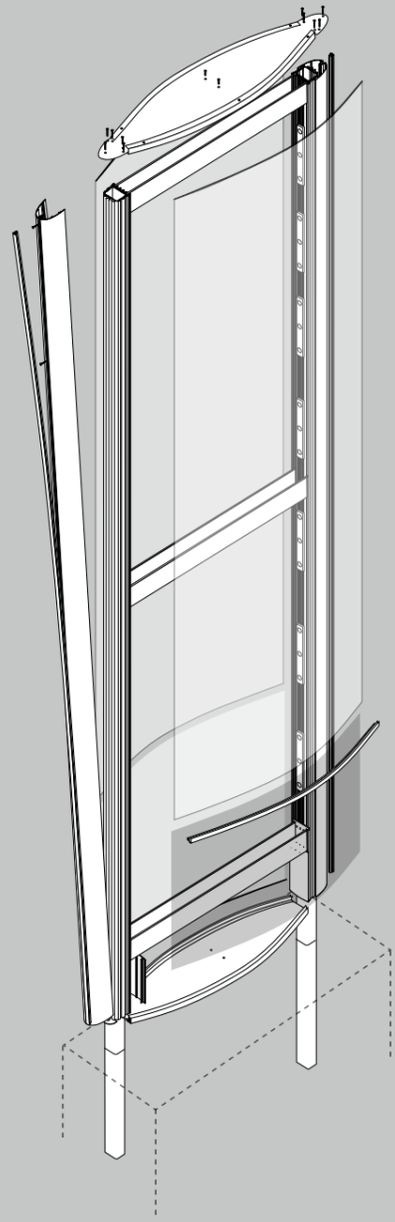


- Ausführung: plan
- Schildfläche: 800 – 2.750 mm
- Höhe: max. 3.500 mm
- Außenprofil: Rondo oder Klassik
- Beleuchtung: innen, LED
- Plattenmaterial: Aluminiumverbund – 4 mm
Acrylglas – 4 mm
Polycarbonat – 4 mm

PYLON B PLAN



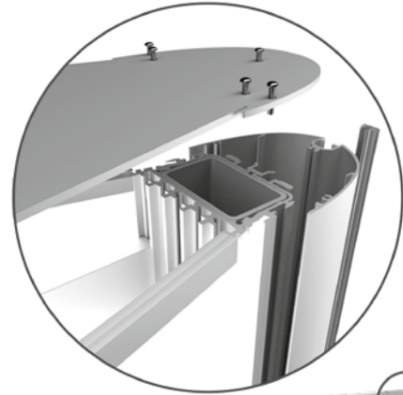
PYLON C GEWÖLBT



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,
oder 2.000 mm
- Höhe: max. 5.000 mm
- Außenprofil: Rondo
- Beleuchtung: innen, LED
- Plattenmaterial: Aluminiumverbund – 2 mm
Aluminiumblech – 2 mm
Acrylglas – 4 mm
Polycarbonat – 4 mm
(Breite 2.000 mm abweichend)

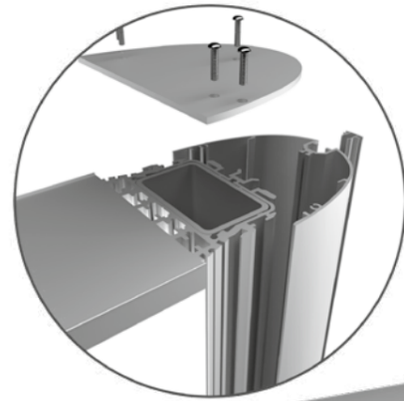
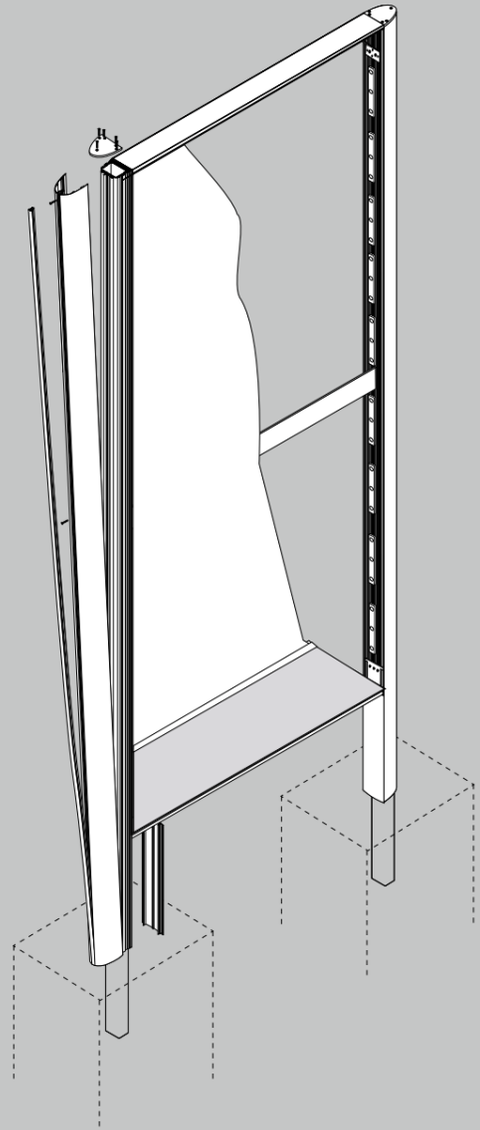


PYLON C PLAN

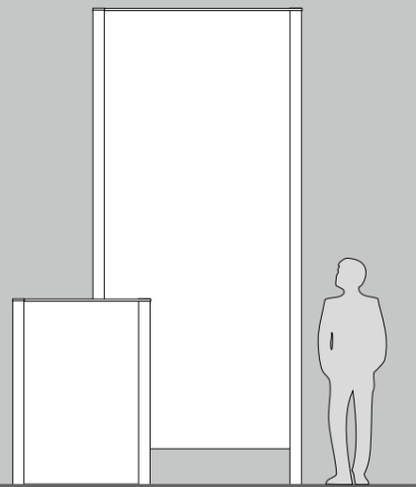
Die Baureihe C bildet ein weiteres Baukastensystem. Zwei Basisprofile bilden die Grundstruktur und werden links und rechts mit Außenschalen verkleidet.

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 PLAN





PYLONE / STELEN