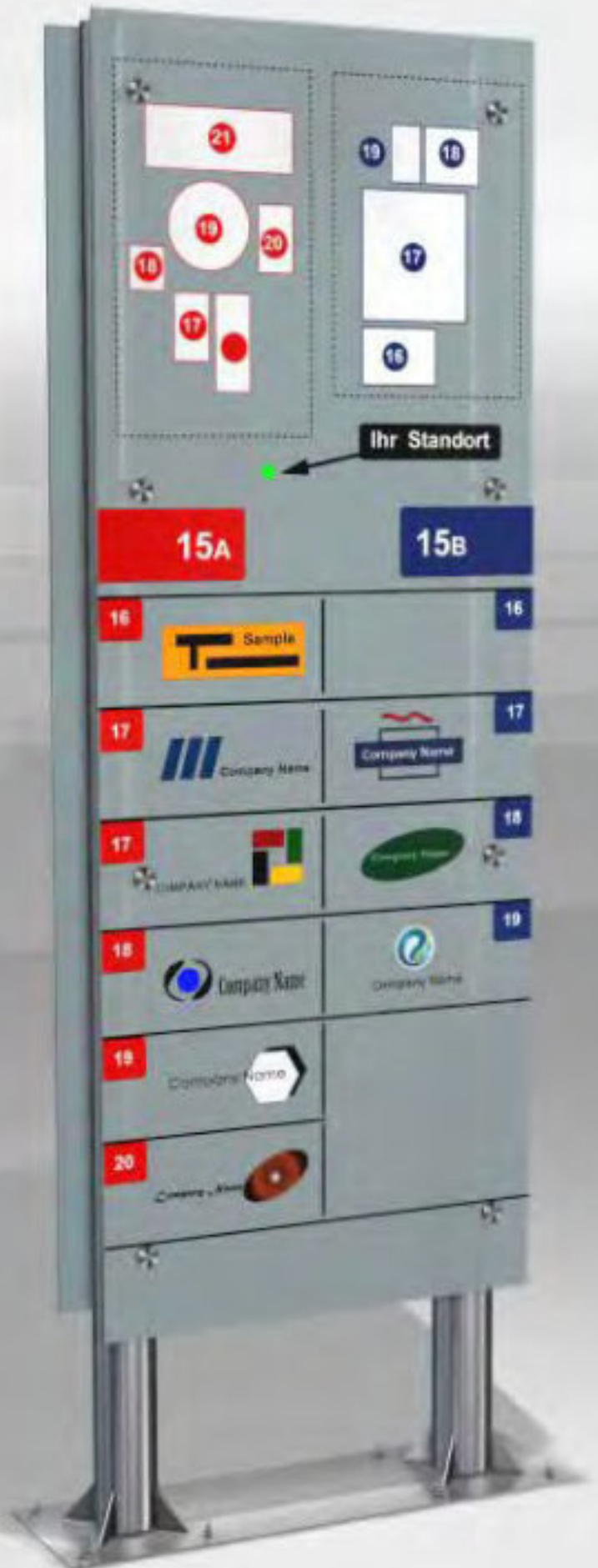


# Pylone

## Pylons





## Einleitung Introduction

Consystec Pylone sind repräsentative Bausteine der Unternehmenskommunikation. Ob als Werbeträger oder als Bestandteil eines Wegeleitsystems eingesetzt – die Pylone garantieren ein positives Erscheinungsbild. Hochwertige Verarbeitung, Variantenvielfalt und zeitloses Design zeichnen die Consystec Pylone aus. Auf Wunsch werden die Pylone selbstverständlich beschriftet und montiert.

The Consystec pylons are representative elements of corporate communications. Whether used as an advertising medium or as part of an orientation system – the pylons guarantee a positive appearance. The Consystec pylons are characterized by high quality workmanship, a wide range of variants and a timeless design. On request, the pylons can be labeled and installed.



# Pylone

## Pylons

### Zeus Serie

### Zeus Series

Die Consystec Pylone der „Zeus“ Serie gehören zu den hochwertigsten und technisch anspruchsvollsten und verfügen über eine geprüfte Systemstatik. Konzipiert für den Außenbereich erfolgt die Befestigung mittels Dübeln auf einem Fundament. 10mm starkes satiniertes ESG-Glas wird mit stabilen und schicken Verbindern aus Edelstahl in Vierlochoptik auf das gebürstete Edelstahlgerüst verschraubt. Die Standardgrößen beginnen bei 750x1.200 mm und enden bei 1.500x3.600 mm (Glasmaß B x H). Sonderformate können auf Anfrage jederzeit gefertigt werden.

Consystec pylons from the "Zeus" series are among the most sophisticated and have official static certification. Designed for outdoor use, the fixing is done by means of anchors on a foundation. 10mm thick satinized ESG glass is screwed to the brushed stainless steel frame with stable and chic connectors made of stainless steel in four-hole optics. The standard sizes start at 750x1,200 mm and end at 1,500x3,600 mm (glass size W x H). Custom-made formats can be produced on request.

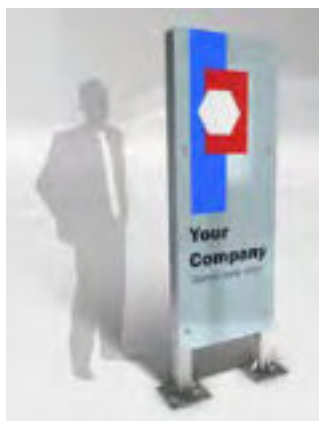


#### Grundmodell Zeus A

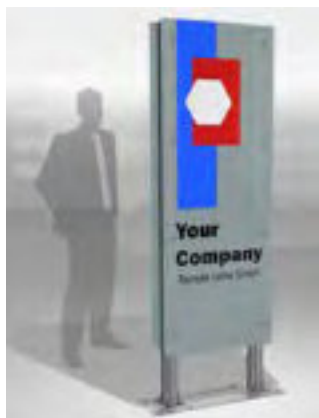
#### Basic model Zeuss A

Satiniertes Glas flach (10 mm),  
Edelstahlgerüst Vierkantrohr  
(100 x 100mm)

Satinized glass flat (10 mm),  
stainless steel frame square  
tube (100 x 100mm)



**Option 1:** Verbinder mit Flachsenkkopf und konischer Glasbohrung statt Zylinderkopf  
**Option 1:** Connector with countersunk head and conical glass bore instead of cylinder head



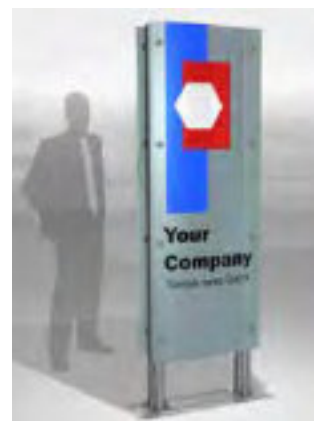
**Option 2:** Rundrohr statt Vierkantrohr  
**Option 2:** Round pipe instead of square pipe

#### Grundmodell Zeus B

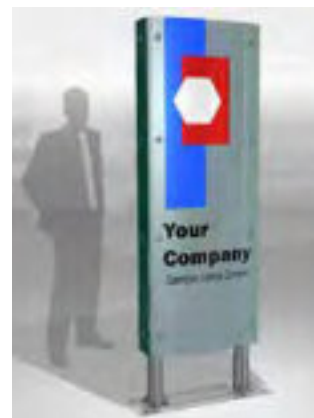
#### Basic model Zeuss B

Satiniertes Glas konvex (10 mm),  
Edelstahlgerüst Rundrohr (Ø  
100 mm)

Satinized glass convex (10 mm),  
stainless steel frame round tube  
(100 x 100mm) connectors



**Option 1:** Seitenverkleidung ESG-Glas satiniert (10 mm) mit passenden Verbindern  
**Option 1:** Side panels ESG satinized glass (10mm) with appropriate connectors



**Option 2:** Seitenverkleidung PVC lackiert Farbe mit passenden Verbindern  
**Option 2:** Side panels PVC lacquered with appropriate connectors

## Optionen für Zeus Serie

## Options for Zeuss Series

Art.-Nr.	bis zu einer Glashöhe von mm
Art. No.	up to a glass height of mm
140.1010	1800
140.1011	2700
140.1012	3600
140.1021	1800
140.1022	2700
140.1023	3600
140.1031	1800
140.1032	2700
140.1033	3600
140.1040	1800
140.1041	2700
140.1042	3600

Verbinder Flachsenkkopf statt Zylinderkopf  
Connector flathead instead of cylinderhead

Seitenverkleidung Glas  
Side panel glass

Seitenverkleidung PVC lackiert  
Side panel PVC painted

Rundrohr statt Vierkantrrohr  
Round instead of square tube



Art. -Nr. Zeus (Flach)	Art. -Nr. Zeus (Konvex)	Glasmass mm
Art. No. Zeus (Flat)	Art. No. Zeus (Convex)	Glass Size mm
140.622	140.222	750 x 1200
140.623	140.223	750 x 1500
140.624	140.224	750 x 1800
140.625	140.225	750 x 2100
140.626	140.226	750 x 2400
140.627	140.227	750 x 2700
140.628	140.228	750 x 3000
140.629	140.229	750 x 3300
140.630	140.230	750 x 3600
140.632	140.232	900 x 1200
140.633	140.233	900 x 1500
140.634	140.234	900 x 1800
140.635	140.235	900 x 2100
140.636	140.236	900 x 2400
140.637	140.237	900 x 2700
140.638	140.238	900 x 3000
140.639	140.239	900 x 3300
140.640	140.240	900 x 3600
140.642	140.242	1050 x 1200
140.643	140.243	1050 x 1500
140.644	140.244	1050 x 1800
140.645	140.245	1050 x 2100
140.646	140.246	1050 x 2400
140.647	140.247	1050 x 2700
140.648	140.248	1050 x 3000
140.649	140.249	1050 x 3300
140.650	140.250	1050 x 3600
140.652	140.252	1200 x 1200
140.653	140.253	1200 x 1500
140.654	140.254	1200 x 1800
140.655	140.255	1200 x 2100
140.656	140.256	1200 x 2400
140.657	140.257	1200 x 2700
140.658	140.258	1200 x 3000
140.659	140.259	1200 x 3300
140.660	140.260	1200 x 3600
140.662	140.262	1350 x 1200
140.663	140.263	1350 x 1500
140.664	140.264	1350 x 1800
140.665	140.265	1350 x 2100
140.666	140.266	1350 x 2400
140.667	140.267	1350 x 2700
140.668	140.268	1350 x 3000
140.669	140.269	1350 x 3300
140.670	140.270	1350 x 3600
140.672	140.272	1500 x 1200
140.673	140.273	1500 x 1500
140.674	140.274	1500 x 1800
140.675	140.275	1500 x 2100
140.676	140.276	1500 x 2400
140.677	140.277	1500 x 2700
140.678	140.278	1500 x 3000
140.679	140.279	1500 x 3300
140.680	140.280	1500 x 3600

# Pylone

## Pylons

### Hera Serie

#### Hera Series



aus Aluminium und  
Acrylglas  
made of Aluminum  
and Acrylic

Die eleganten Consystec Pylone der „Hera“-Serie sind beidseitig LED-beleuchtet. Die abgerundeten Seitenprofile bestehen aus Aluminium und sind entweder silber eloxiert oder nach Wunsch lackiert. Die Decken- und Bodenstücke sind aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl gefertigt. Die Fronten werden mit einer 3 bzw. 4 mm starken, opalweißen und gewölbten Acrylplatte geschlossen. Die Pylone können wahlweise mit feuerverzinkten Füßen auf ein Fundament montiert oder mit entsprechenden Montageprofilen direkt einbetoniert werden. Es werden Höhen von 1.500 bis 4.000 mm sowie vier Breiten von 1.017 bis 1.775 mm als Standardformate angeboten. Sonderformate können auf Anfrage jederzeit gefertigt werden.

The elegant pylons from the “Hera” series are LED illuminated on both sides. The rounded side profiles are made of aluminum and are either anodized or painted in the preferred color. The top and bottom covers are made of galvanized and powder-coated steel. Both, front and back are closed with a 3 or 4 mm thick, opal white and rounded acrylic panel. The pylons can be mounted on a foundation with galvanized feet or can be concreted directly with appropriate mounting profiles. Heights of 1,500-4,000 mm as well as four widths from 1,017 to 1,775 mm are offered as standard formats. Custom-made formats can be produced on request.

Art.-Nr. Eloxiert	Art.-Nr. Lackiert	Maße mm
Art. No. Anodized	Art. No. Painted	Sizes mm
AAP.150.17E	AAP.150.17R	1017 x 1500
AAP.150.45E	AAP.150.45R	1245 x 1500
AAP.150.73E	AAP.150.73R	1473 x 1500
AAP.150.75E	AAP.150.75R	1775 x 1500
AAP.200.17E	AAP.200.17R	1017 x 2000
AAP.200.45E	AAP.200.45R	1245 x 2000
AAP.200.73E	AAP.200.73R	1473 x 2000
AAP.200.75E	AAP.200.75R	1775 x 2000
AAP.250.17E	AAP.250.17R	1017 x 2500
AAP.250.45E	AAP.250.45R	1245 x 2500
AAP.250.73E	AAP.250.73R	1473 x 2500
AAP.250.75E	AAP.250.75R	1775 x 2500
AAP.300.17E	AAP.300.17R	1017 x 3000
AAP.300.45E	AAP.300.45R	1245 x 3000
AAP.300.73E	AAP.300.73R	1473 x 3000
AAP.300.75E	AAP.300.75R	1775 x 3000
AAP.350.17E	AAP.350.17R	1017 x 3500
AAP.350.45E	AAP.350.45R	1245 x 3500
AAP.350.73E	AAP.350.73R	1473 x 3500
AAP.350.75E	AAP.350.75R	1775 x 3500
AAP.400.17E	AAP.400.17R	1017 x 4000
AAP.400.45E	AAP.400.45R	1245 x 4000
AAP.400.73E	AAP.400.73R	1473 x 4000
AAP.400.75E	AAP.400.75R	1775 x 4000

Art.-Nr.	Zubehör
Art. No.	Accessories
AAF.300.001	Pylonfuß für eine Höhe bis 3.000 mm Pylon foot for a height up to 3,000 mm
AAF.500.001	Pylonfuß für eine Höhe bis 5.000 mm Pylon foot for a height up to 5,000 mm
AAF.070.070	Vierkant Stahlprofil 70 x 70 mm Square Steel Profile 70 x 70 mm



# Pylone

## Pylons

### Poseidon Serie

### Poseidon Series

aus Aluminium und  
Alu.-Verbundpl.  
made of Aluminum  
and Alu. Compon.



Modern, schlank und preiswert – das sind die wesentlichen Attribute der Pylone aus der „Poseidon“ Serie. An den Pfosten aus 80 x 80 x 3 mm Aluminium-Vierkantrohren, die durch drei Quertraversen verstärkt werden, ist an den Außenseiten je ein doppelseitiges Nutprofil angebracht. Dort wird die Beplankung aus Aluminium-Verbundplatten eingeführt und befestigt. Standardmäßig stehen die Dekors weiß, silber und - bis 1.000 mm Breite - Edelstahl gebürstet zur Verfügung. Die Pylone können wahlweise mit feuerverzinkten Füßen auf ein Fundament montiert oder mit entsprechenden Montageprofilen direkt einbetoniert werden.

Modern, slim and inexpensive - these are the essential attributes of the pylons of the „Poseidon“ series. On the posts of 80 x 80 x 3 mm aluminum square tubes, which are reinforced by three cross bars, a double-sided groove profile is attached to the outer sides. There, the planking made of aluminum composite is inserted and fastened. The decor is available in white, silver and - up to 1,000 mm width - stainless steel brushed. The pylons can optionally be mounted on a foundation with galvanized feet or can be concreted directly with the appropriate mounting profiles.

Art.-Nr. Poseidon weiß	Art.-Nr. Poseidon silber	Art.-Nr. Poseidon Edelstahl	Maße mm
Art. No. Poseidon white	Art. No. Poseidon silver	Art. No. Poseidon Stainless Steel	Sizes mm
ADP.200.060.W	ADP.200.060.S	ADP.200.060.E	2000 x 600
ADP.200.080.W	ADP.200.080.S	ADP.200.080.E	2000 x 800
ADP.200.100.W	ADP.200.100.S	ADP.200.100.E	2000 x 1000
ADP.200.120.W	ADP.200.120.S	-	2000 x 1200
ADP.250.060.W	ADP.250.060.S	ADP.250.060.E	2500 x 600
ADP.250.080.W	ADP.250.080.S	ADP.250.080.E	2500 x 800
ADP.250.100.W	ADP.250.100.S	ADP.250.100.E	2500 x 1000
ADP.250.120.W	ADP.250.120.S	-	2500 x 1200
ADP.300.060.W	ADP.300.060.S	ADP.300.060.E	3000 x 600
ADP.300.080.W	ADP.300.080.S	ADP.300.080.E	3000 x 800
ADP.300.100.W	ADP.300.100.S	ADP.300.100.E	3000 x 1000
ADP.300.120.W	ADP.300.120.S	-	3000 x 1200

Art.-Nr.	Zubehör
Art. No.	Accessories
AAF.070.070	Vierkant Stahlprofil 70 x 70 mm Square Steel Profile 70 x 70 mm
AAF.300.001	Pylonfuß für eine Höhe bis 3.000 mm Pylon foot for a height up to 3,000 mm



- 1 3 mm Aluminium-Verbundplatten  
3 mm aluminum composite panel
- 2 Aluminium-Quertraversen oben, mitte und unten  
aluminium cross bars top, center and bottom
- 3 Aluminium-Nutprofil  
aluminium groove profile
- 4 Aluminium Pfosten 80 x 80 mm  
aluminium posts 80 x 80 mm