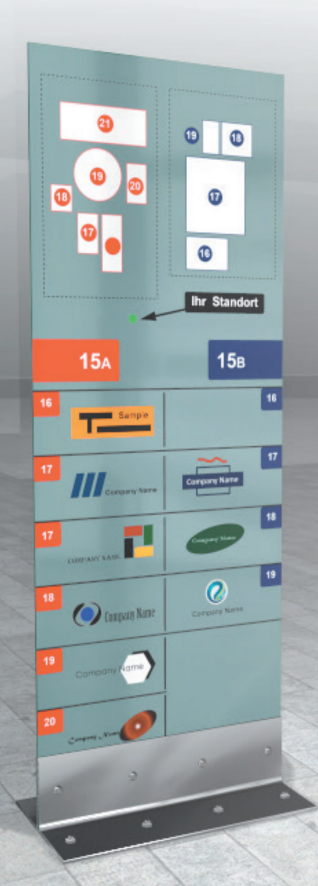
Stelen Steles



Einleitung Introduction

Die hochwertigen Glas Stelen bieten eine elegante und zeitlose Option für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten. Im Innenbereich kommen Edelstahlwinkel mit einer geschliffenen Oberfläche zum Einsatz. Für den Außenbereich gibt es zwei Möglichkeiten: Eine Unterflurmontage mit feuerverzinkten Stahlwinkeln und eine Überflurmontage mit zusätzlich kantenveredelten und pulverbeschichteten Stahlwinkeln. Die Stelen sind in Breiten von 400 bis 800 mm und Höhen bis 2.500 mm und verfügbar. Auf Wunsch werden die Stelen fix und fertig mit Montagematerial und der Beschriftung geliefert. Neben den Standardmodellen können individuell nach Kundenwunsch abweichende Höhen und Breiten gefertigt werden.

The high-quality glass steles offer an elegant and timeless option for different applications. Indoor, stainless steel angles with a ground surface are used. There are two options for outdoor use: a subfloor installation with hot-dip galvanized steel angles and a floor-mounted with additional edge-finished and powder-coated steel angles. The steles are available in widths of 400 to 800 mm and heights up to 2,500 mm. Upon request, the steles are delivered ready-made with mounting material and the lettering. In addition to the standard models, different heights and widths can be realized individually according to customer requirements.

aus Glas und Edelstahl made of Glass and Stainless Steel

Innenstele

Indoor Stele

ArtNr.	Breite mm	Höhe mm
Art. No.	Width mm	Height mm
170.400.1000	400	1000
170.500.1000	500	1000
170.600.1000	600	1000
170.700.1000	700	1000
170.800.1000	800	1000
170.400.1250	400	1250
170.500.1250	500	1250
170.600.1250	600	1250
170.700.1250	700	1250
170.800.1250	800	1250
170.400.1500	400	1500
170.500.1500	500	1500
170.600.1500	600	1500
170.700.1500	700	1500
170.800.1500	800	1500
170.400.1750	400	1750
170.500.1750	500	1750
170.600.1750	600	1750
170.700.1750	700	1750
170.800.1750	800	1750
170.400.2000	400	2000
170.500.2000	500	2000
170.600.2000	600	2000
170.700.2000	700	2000
170.800.2000	800	2000

Raupach & Wollert-Elmendorff Rechtsanwaltsgesellschaft mbH Dr. Gregor Bender Andreas Karpenstein Dieter Krause Georg Lehmann Carster Keienburg Heike Richter Felix F. Felleisen Andreas Jentgens Dr. Gabriel Harnier, LL.M. Dr. Gabriel Harnier, LL.M. Dr. Christoph A. Lindena Andreas Leclaire, LL.M. Dr. Sabine Ebert, LL.M. Henning Volmer, LL.M. Jochen Linzenich Frauke Heudtlaß Dr. Boris Schilmar The Brigge Paigeler Dr. Fabienne Daigeler Sandra Schauerte Of Counsel Dr. Harald Kallmeyer Berlin - Düsseldorf Hamburg - Hannover München - Stuttgart 0 0

Winkel Innenstele

Angles Indoor Stele

Die Winkel für die Innenstelen werden aus 5 mm starkem, im Korn 240 geschliffenem Edelstahl um 90° gebogen gefertigt. Die Winkel besitzen am vertikalen Schenkel je nach Breite 3 oder mehr Lochbohrungen (Ø 20 mm) zur Aufnahme der Edelstahl-Stelenverbinder.

The angles for the indoor steles are made of 5 mm thick, grinded grain 240 stainless steel bent 90°. Depending on the width, the angles have 3 or more drill holes (Ø 20 mm) at the vertical leg which fit to the stainless steel steel connectors.



Stelen Steles

Außenstele Unterflur

Outdoor Stele Subfloor Assembly



ArtNr.	Breite mm	Höhe mm
Art. No	Width mm	Height mm
172.400.1000	400	1000
172.500.1000	500	1000
172.600.1000	600	1000
172.700.1000	700	1000
172.800.1000	800	1000
172.400.1250	400	1250
172.500.1250	500	1250
172.600.1250	600	1250
172.700.1250	700	1250
172.800.1250	800	1250
172.400.1500	400	1500
172.500.1500	500	1500
172.600.1500	600	1500
172.700.1500	700	1500
172.800.1500	800	1500
172.400.1750	400	1750
172.500.1750	500	1750
172.600.1750	600	1750
172.700.1750	700	1750
172.800.1750	800	1750
172.400.2000	400	2000
172.500.2000	500	2000
172.600.2000	600	2000
172.700.2000	700	2000
172.800.2000	800	2000
172.400.2500	400	2500
172.500.2500	500	2500
172.600.2500	600	2500
172.700.2500	700	2500
172.800.2500	800	2500

Winkel Außenstele Unterflurmontage Angles Outdoor Stele Subfloor Assembly



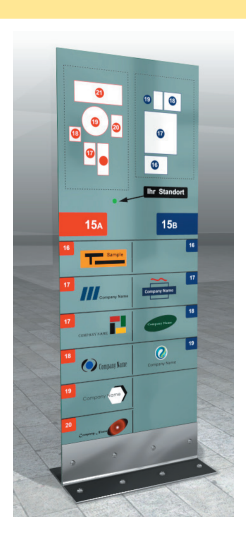
Die Winkel für die unterflurmontierten Außenstelen werden aus 10 mm starken feuerverzinkten Stahl gefertigt. Die Winkel besitzen jeweils am vertikalen und horizontalen Schenkel je nach Breite 3 oder mehr Lochbohrungen (Ø 20 mm/14 mm). Die Verbindung erfolgt mit Gewindestangen und Hutmuttern aus Edelstahl.

The angles for the underfloor-mounted outdoor steles are made of 10 mm thick galvanized steel. The angles have 3 or more drill holes (Ø 20 mm) at the vertical and horizontal legs each. The connection is made with threaded rods and cap nuts made of stainless steel

Außenstele Überflur

Outdoor Stele Floor Mounted

ArtNr.	Breite mm	Höhe mm
Art. No.	Width mm	Height mm
171.400.1000	400	1000
171.500.1000	500	1000
171.600.1000	600	1000
171.700.1000	700	1000
171.800.1000	800	1000
171.400.1250	400	1250
171.500.1250	500	1250
171.600.1250	600	1250
171.700.1250	700	1250
171.800.1250	800	1250
171.400.1500	400	1500
171.500.1500	500	1500
171.600.1500	600	1500
171.700.1500	700	1500
171.800.1500	800	1500
171.400.1750	400	1750
171.500.1750	500	1750
171.600.1750	600	1750
171.700.1750	700	1750
171.800.1750	800	1750
171.400.2000	400	2000
171.500.2000	500	2000
171.600.2000	600	2000
171.700.2000	700	2000
171.800.2000	800	2000
171.400.2500	400	2500
171.500.2500	500	2500
171.600.2500	600	2500
171.700.2500	700	2500
171.800.2500	800	2500



Winkel Außenstele Überflurmontage Angles Outdoor Stele Floor-Mounted

Die Winkel für die überflurmontierten Außenstelen werden aus 10~mm starken feuerverzinkten, kantenveredelten und pulverbeschichteten Stahl gefertigt. Die Winkel besitzen jeweils am vertikalen und horizontalen Schenkel 3 oder mehr Lochbohrungen (Ø 20 mm/14 mm), die zu den Edelstahlverbindern passen.

The angles for the floor-mounted outdoor steles are made of 10 mm thick galvanized, edge-refined and powder-coated steel. The angles have 3 or more drill holes (Ø 20 mm/14 mm) at the vertical and horizontal legs each which fit to the stainless steel connectors.



Stelen I Pylone Steles I Pylons

Fundamentempfehlungen Pylone und Stelen

Foundation Recommedations Pylons and Steles

Breite Pylon/Stele mm Width Pylon/Stele mm), Standtiefe s (LxW), Sta		1 900 mm	
2000	2700 x 900	2700 x 1000	2700 x 1100	2700 x 1200	2700 x 1300	2700 x 1400	2700 x 1500
1900	2600 x 900	2600 x 1000	2600 x 1100	2600 x 1200	2600 x 1300	2600 x 1400	2600 x 1500
1800	2500 x 900	2500 x 1000	2500 x 1100	2500 x 1200	2500 x 1300	2500 x 1400	2500 x 1500
1700	2400 x 900	2400 x 1000	2400 x 1100	2400 x 1200	2400 x 1300	2400 x 1400	2400 x 1500
1600	2300 x 900	2300 x 1000	2300 x 1100	2300 x 1200	2300 x 1300	2300 x 1400	2300 x 1500
1500	2200 x 900	2200 x 1000	2200 x 1100	2200 x 1200	2200 x 1300	2200 x 1400	2200 x 1500
1400	2100 x 900	2100 x 1000	2100 x 1100	2100 x 1200	2100 x 1300	2100 x 1400	2100 x 1500
1300	2000 x 900	2000 x 1000	2000 x 1100	2000 x 1200	2000 x 1300	2000 x 1400	2000 x 1500
1200	1900 x 900	1900 x 1000	1900 x 1100	1900 x 1200	1900 x 1300	1900 x 1400	1900 x 1500
1100	1800 x 900	1800 x 1000	1800 x 1100	1800 x 1200	1800 x 1300	1800 x 1400	1800 x 1500
1000	1700 x 900	1700 x 1000	1700 x 1100	1700 x 1200	1700 x 1300	1700 x 1400	1700 x 1500
900	1600 x 900	1600 x 1000	1600 x 1100	1600 x 1200	1600 x 1300	1600 x 1400	1600 x 1500
800	1500 x 900	1500 x 1000	1500 x 1100	1500 x 1200	1500 x 1300	1500 x 1400	1500 x 1500
700	1400 x 900	1400 x 1000	1400 x 1100	1400 x 1200	1400 x 1300	1400 x 1400	1400 x 1500
Höhe Pylon/Stele mm Height Pylon/Stele	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000



Standardtiefe 900 mm Standard Depth 900 mm



Schildanlagen Signposts

Schildanlagen MyTube, MayWay und MyTrack Signposts MyTube, May Way and My Track

Die schicken und äußerst variablen Schildanlagen von Consystec sind modular aufgebaut und passen daher für (fast) jede Anwendung. Es gibt grundsätzlich für jeden der drei Typen vorkonfigurierte Grundmodelle in Standardmaßen sowie passende Schilder in Standardgrößen. Selbstverständlich können sowohl die Grundmodelle als auch die Schilder kundenindividuell gefertigt werden.

Klassisches Edelstahl-Rundrohr-System MyTube

I Grundmodelle zum Einbetonieren, Aufschrauben, Aufstellen oder Wandmontage

I Passende Schilder aus Glas, Acryl oder Aluverbund

I Befestigung der Schilder mit Schildhalter oder Schildklemmen aus Edelstahl

I Derivate wie z.B. MyTube Hinweisschild oder MyTube Banner-System ergänzen das Programm

I Geeignet für innen und außen

Preiswertes Aluminium-Rundrohr-System MyWay

I Grundmodelle zum Einbetonieren, Aufschrauben oder Aufstellen

I Passende Schilder aus Aluminium, die in die Nuten der Pfosten eingeschoben werden und dann mit einem Spreizmechanismus gesichert werden

I Geeignet für innen und außen

Durchdachtes Schienen-System MyTrack

I Grundmodell zur Wandmontage

I Passende Schilder aus Glas, Acryl oder Aluverbund

I Befestigung der Schilder mit Edelstahl-Schildhalter und Nutensteinen auf Aluminiumschienen im Edelstahl-Look

I Geeignet für die Innenanwendung und den geschützten Außenbereich





