

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 - für den Außenbereich - mit einer geprüften Systemstatik verfügbar. Auf Wunsch werden die Stelen fix und fertig mit Montagmaterial 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 and - for the outdoor versions - with a certified system statics. 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

| Art.-Nr. | 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 |



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



| Art.-Nr. | 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



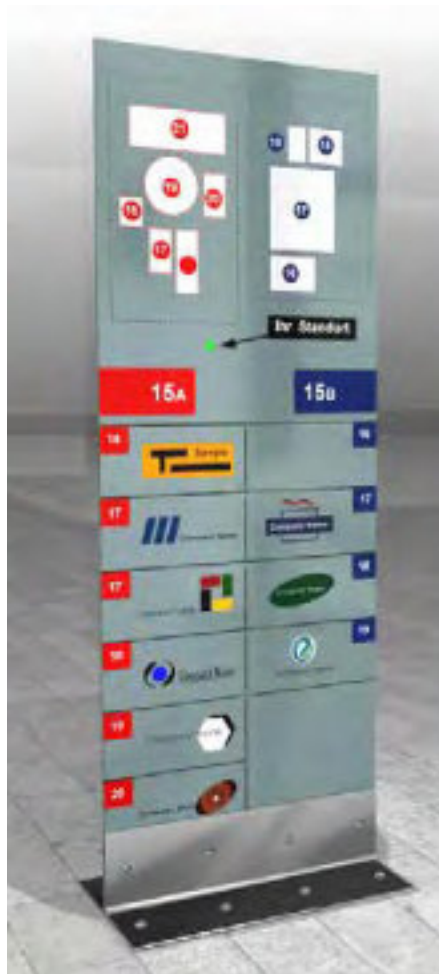
Die Winkel für die unterflurmontierten Außenstelen werden aus 16 mm (bis 2.000 mm Glashöhe) bzw. 20 mm starken (Glashöhe > 2.000 mm) feuerverzinkten Stahl gefertigt. Die Winkel besitzen jeweils am vertikalen und horizontalen Schenkel je nach Breite der Scheibe 3 oder mehr Lochbohrungen (Ø 20 mm/14 mm). Die Verbindung erfolgt mit Gewindestangen und Hutmuttern aus Edelstahl.

The angles for the underfloor-mounted outdoor steles are made from 16 mm (up to 2,000 mm glass heights) and 20 mm thick (glass heights > 2,000 mm) galvanized steel respectively. Depending on the width of the pane, 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

| Art.-Nr. | 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 Außenstele werden aus 16 mm (bis 2.000 mm Glashöhe) bzw. 20 mm starken (Glashöhe > 2.000 mm) feuerverzinkten, kantenveredelten und pulverbeschichteten Stahl gefertigt. Die Winkel besitzen jeweils am vertikalen und horizontalen Schenkel je nach Breite der Scheibe 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 galvanized, edge-refined and powder-coated steel, 16 mm (up to 2,000 mm glass height) and 20 mm thick (glass height > 2,000 mm) respectively. Depending on the width of the pane, 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 | Pylone

Steles | Pylons

Fundamentempfehlungen Pylone und Stelen

Foundation Recommendations Pylons and Steles

| Breite Pylon/Stele mm Width Pylon/Stele mm | Fundamentmaße (LxB), Standtiefe 900 mm Measures Foundations (LxW), Standard Depth 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 |

