



Besucher
Visitors

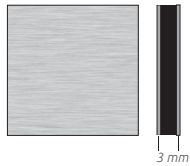


Anlieferung
delivery of stocks

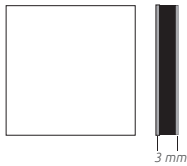
STELLEN

- schlicht, kantig
- keine Beleuchtung
- viele Standardgrößen

Alu gebürstet und lackiert



weiß polyesterlackiert



Als Beschriftungsplatten werden Alu-Verbundplatten 3 mm in weiß oder Alu gebürstet mit Klarlack eingesetzt. Erst nach Einrichten und Montage der Stele werden die Beschriftungsplatten in die Rahmen verklebt.



Zeitgemäße Empfangspräsentation, elegant, schlank und flexibel.

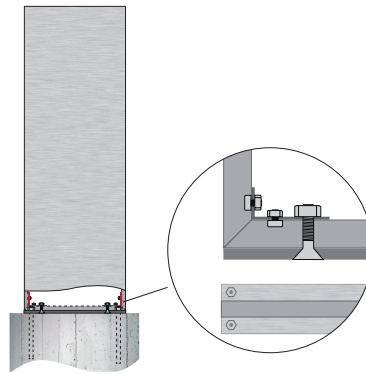
Auf Gehrung geschnittene, eloxierte Aluminiumrahmen werden mit Stahlwinkeln zusammengebaut. Mehrere Verbindungsprofile sorgen für die nötige Stabilität und dienen den Aluminiumverbundplatten als Verstärkung. Die Beschriftung kann mittels Direktdruck oder Plottertexten erfolgen.

ST42a Hochformat

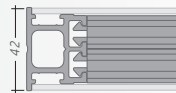
zur Schraubmontage

Rahmengröße ST42a	Plattengröße [B x H]
424 x 1500	420 x 1496
424 x 1850	420 x 1846
500 x 1500	496 x 1496
500 x 1850	496 x 1846

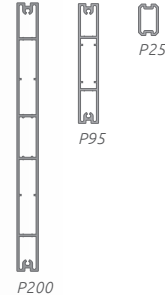
Sondergrößen auf Anfrage



ST42a

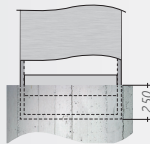


Querstreben



Schraubmontage
Bei Rohbetonflächen empfehlen wir eine Edelstahl Flanschplatte 500 x 160 mm mit Klebe-Verbundanker.

Köchermontage
Stele St42a in Köcherbetonschlitz einsetzen und mit Rieselsand ausgießen oder einbetonieren.



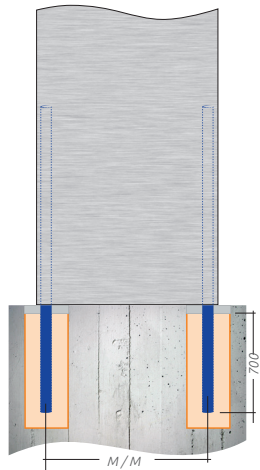
ST80a Hochformat

mit Einstandsrohren Dm. 60 mm

ST80a
Hochformat

Rahmengröße ST80a	Plattengröße [B x H]	M / M
500 × 1500	494 × 1497	436
500 × 2000	494 × 1997	436
500 × 2500	494 × 2497	436
500 × 3000	494 × 2997	436
750 × 1500	744 × 1497	676
750 × 2000	744 × 1997	676
750 × 2500	744 × 2497	676
1000 × 2500	994 × 2497	936
1000 × 3000	994 × 2997	936
1500 × 2000	1494 × 1997	1436

Sondergrößen auf Anfrage



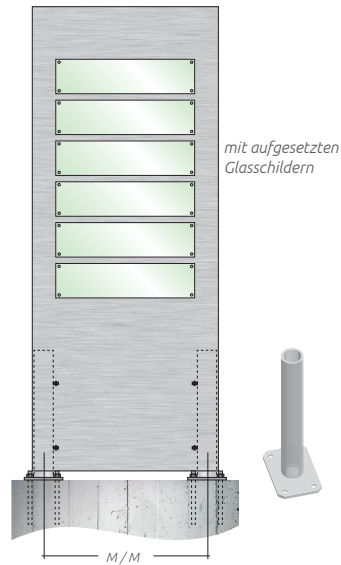
ST80a Hochformat

mit Flanschplatten oder Köcherfundamenten

ST80a
Hochformat

Rahmengröße	Plattengröße [B x H]	M / M
500 × 4000	494 × 3997	436
750 × 2500	744 × 2497	676
750 × 3000	744 × 2997	676
1000 × 2500	994 × 2497	936
1000 × 3000	994 × 2997	936

Sondergrößen auf Anfrage



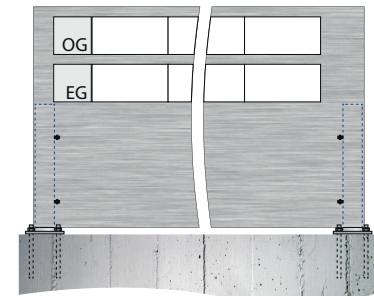
ST80a Querformat

mit Flanschplatten

ST80a
Querformat

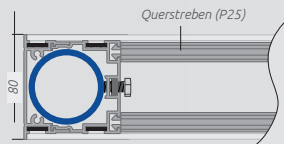
Rahmengröße	Plattengröße [B x H]
1500 × 1500	1494 × 1497
2000 × 1500	1994 × 1497
2500 × 1500	2494 × 1497
3000 × 1500	2994 × 1497
3500 × 1500	3494 × 1497
4000 × 1500	3994 × 1497

Sondergrößen auf Anfrage

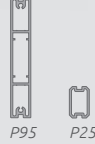


mit aufgesetzten F01 FORMOwechselSchildern

Rahmenprofile



Querstreben



Bei großen Stelen sind Köcherfundamentmontagen zu bevorzugen. Im Betonfundament werden Köcherleerrohre mit \varnothing 150 mm vorgesehen. Mehr Info siehe Seite 11. Die Angabe M/M entspricht dem Mitte / Mitte Maß der Einstandsrohre.

Schraubmontage mittels verzinkten Stahl-Flanschplatten und MKT Klebe-Verbundanker V-P12. Der Sockel sollte ein ungerissener Beton C20/25 sein. Die Angabe M/M entspricht dem Mitte / Mitte Maß der Flanschplatten.

Schraubmontage mittels verzinkten Stahl-Flanschplatten und MKT Klebe-Verbundanker V-P12. Der Sockel sollte ein ungerissener Beton C20/25 sein.



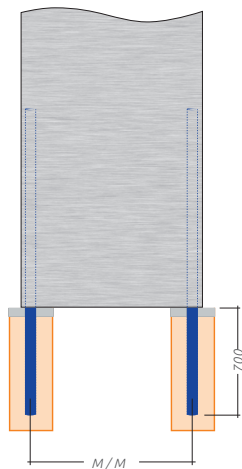
ST105a Hochformat

mit Köcherfundamenten

ST105a
Hochformat

Rahmengröße ST105a	Plattengröße [B x H]	M / M
500 × 4000	494 × 3997	405
750 × 3000	744 × 2997	655
750 × 4000	744 × 3997	655
1000 × 2500	994 × 2497	905
1000 × 3000	994 × 2997	905
1000 × 4000	994 × 3997	905
1500 × 2000	1494 × 1997	1405

Sondergrößen auf Anfrage



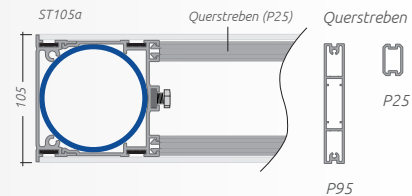
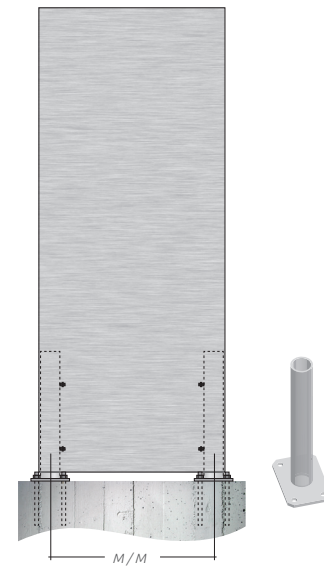
ST105a Hochformat

mit Flanschplatten

ST105a
Hochformat

Rahmengröße ST105a	Plattengröße [B x H]	M / M
500 × 4000	494 × 3997	436
750 × 3000	744 × 2997	655
750 × 4000	744 × 3997	655
1000 × 2500	994 × 2497	905
1000 × 3000	994 × 2997	905
1500 × 2000	1494 × 1997	1405

Sondergrößen auf Anfrage



Bei großen Stelen sind Köcherfundamentmontagen zu bevorzugen. Im Betonfundament werden Köcherleerrohre mit $\varnothing 150$ mm vorgesehen. Mehr Info siehe Seite 11. Die Angabe M/M entspricht dem Mitte / Mitte Maß der Einstandsrohre.

Schraubmontage mittels verzinkten Stahl-Flanschplatten und MKT Klebe-Verbundanker V-P12. Der Sockel sollte ein ungerissener Beton C20/25 sein. Die Angabe M/M entspricht dem Mitte / Mitte Maß der Flanschplatten.