

Außensäulen QA

Schlanke Säulen für die signifikante Wegweisung



Richtung weisend.

Außensäulen QA

Schlanke Säulen mit beidseitig einzeln austauschbaren Flächen



Richtung weisend.

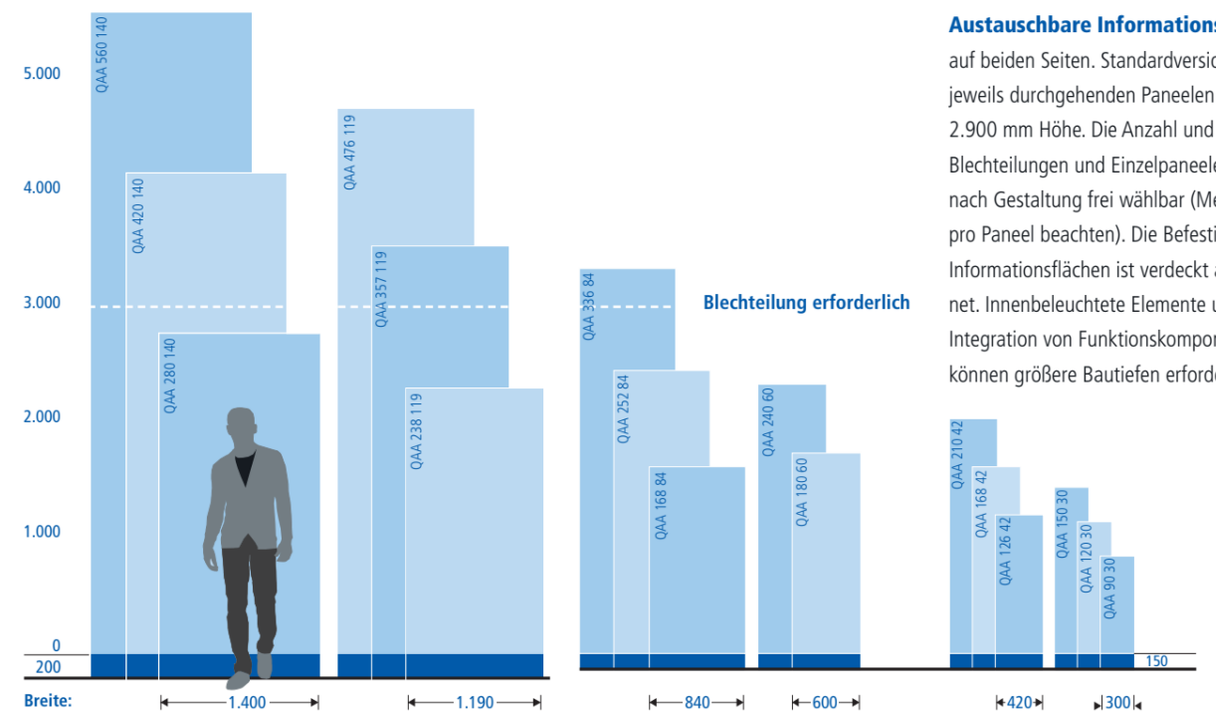
Σ quintessenz

Σ quintessenz



Die schlanken Säulen im Außenbereich gehören zu den markantesten Elementen im **quintessenz** System. Die Sichtflächen der Säulen lassen sich frei gestalten und eignen sich somit hervorragend für die Visualisierung des Corporate Design eines Unternehmens. Sondersaustattung bei neben-stehender Abbildung: Erhaben aufgesetzter Schriftzug aus poliertem Edelstahl.

02/2020 | © Design und Ausführung geschützt | www.meng.de



Austauschbare Informationsflächen auf beiden Seiten. Standardversion mit jeweils durchgehenden Paneelen bis max. 2.900 mm Höhe. Die Anzahl und Höhe der Blechteilungen und Einzelpaneele ist je nach Gestaltung frei wählbar (Mehrpreise pro Paneel beachten). Die Befestigung der Informationsflächen ist verdeckt angeordnet. Innenbeleuchtete Elemente und die Integration von Funktionskomponenten können größere Bautiefen erfordern.

Pylone

Systembreite	1.400 mm
Bautiefe	230 mm
Sichthöhe max.	5.600 mm
zzgl. Sockel	200 mm
zzgl. Einbautiefe	200 mm
Gesamthöhe ü. OKF	6.000 mm
Blechstärke, Alu	3 mm

Systembreite	1.190 mm
Bautiefe	210 mm
Sichthöhe max.	4.760 mm
zzgl. Sockel	200 mm
zzgl. Einbautiefe	200 mm
Gesamthöhe ü. OKF	5.160 mm
Blechstärke, Alu	3 mm

Innenkonstruktionen komplett Stahl verzinkt. Zur Montage ist ein Kran erforderlich. Informationen zu Fundamenten und Statik Datenblatt beachten.

Stelen

Systembreite	840 mm
Bautiefe	125 mm
Sichthöhe max.	3.360 mm
zzgl. Sockel	150 mm
zzgl. Einbautiefe	150 mm
Gesamthöhe ü. OKF	3.660 mm
Blechstärke, Alu	2 mm

Systembreite	600 mm
Bautiefe	125 mm
Sichthöhe max.	2.400 mm
zzgl. Sockel	150 mm
zzgl. Einbautiefe	150 mm
Gesamthöhe ü. OKF	2.700 mm
Blechstärke, Alu	2 mm

Innenkonstruktionen teilweise Stahl verzinkt, teilweise Aluminium. Bei den kleineren Alu-Elementen ist kein Kran erforderlich.

Kleine Außensäulen

Systembreite	420 mm
Bautiefe	48 mm
Sichthöhe max.	2.100 mm
zzgl. Sockel	150 mm
zzgl. Einbautiefe	150 mm
Gesamthöhe ü. OKF	2.400 mm
Blechstärke, Alu	2 mm

Systembreite	300 mm
Bautiefe	48 mm
Sichthöhe max.	1.500 mm
zzgl. Sockel	150 mm
zzgl. Einbautiefe	150 mm
Gesamthöhe ü. OKF	1.800 mm
Blechstärke, Alu	2 mm

Innenkonstruktionen aus Aluminium oder Aussteifungen aus Stahl verzinkt. Montage von Hand ohne Kran möglich.

Artikelbezeichnung	Material der Fläche	Größe	Maßanfertigung
QAA 21042 QA steht für quintessenz Außensäulen	QAA Aluminium QAE Edelstahl geschliffen	210 Höhe in cm 42 Breite in cm	Separate Infos über Zwischenmaße und durchgehende Bleche ohne Teilung beachten. Innenbeleuchtete Varianten, integrierte Vitrinen, Briefkästen oder Klingel-Sprechmodule sind auf Anfrage möglich.
Die Begriffe Pylone, Stelen und Säulen kennzeichnen unsere Kategorien			Die Gesamthöhe über Boden inkl. Sockel beträgt 2.250 mm