

## Außenschilder SA

Konvexe Säulen für eine signifikante Wegweisung.

**meng**  
Richtung weisend.

system sieben



Die konvexe Säulen im Außenbereich gehören zu den markantesten Elementen im **system sieben**. Die Sichtflächen der Säulen lassen sich frei gestalten und eignen sich somit hervorragend für die Visualisierung des Corporate Design eines Unternehmens.

12/2020 © Design und Ausführung geschützt ■ www.meng.de

## Außenschilder SA

Konvexe Säulen mit beidseitig austauschbaren Flächen für eine individuelle Gestaltung.

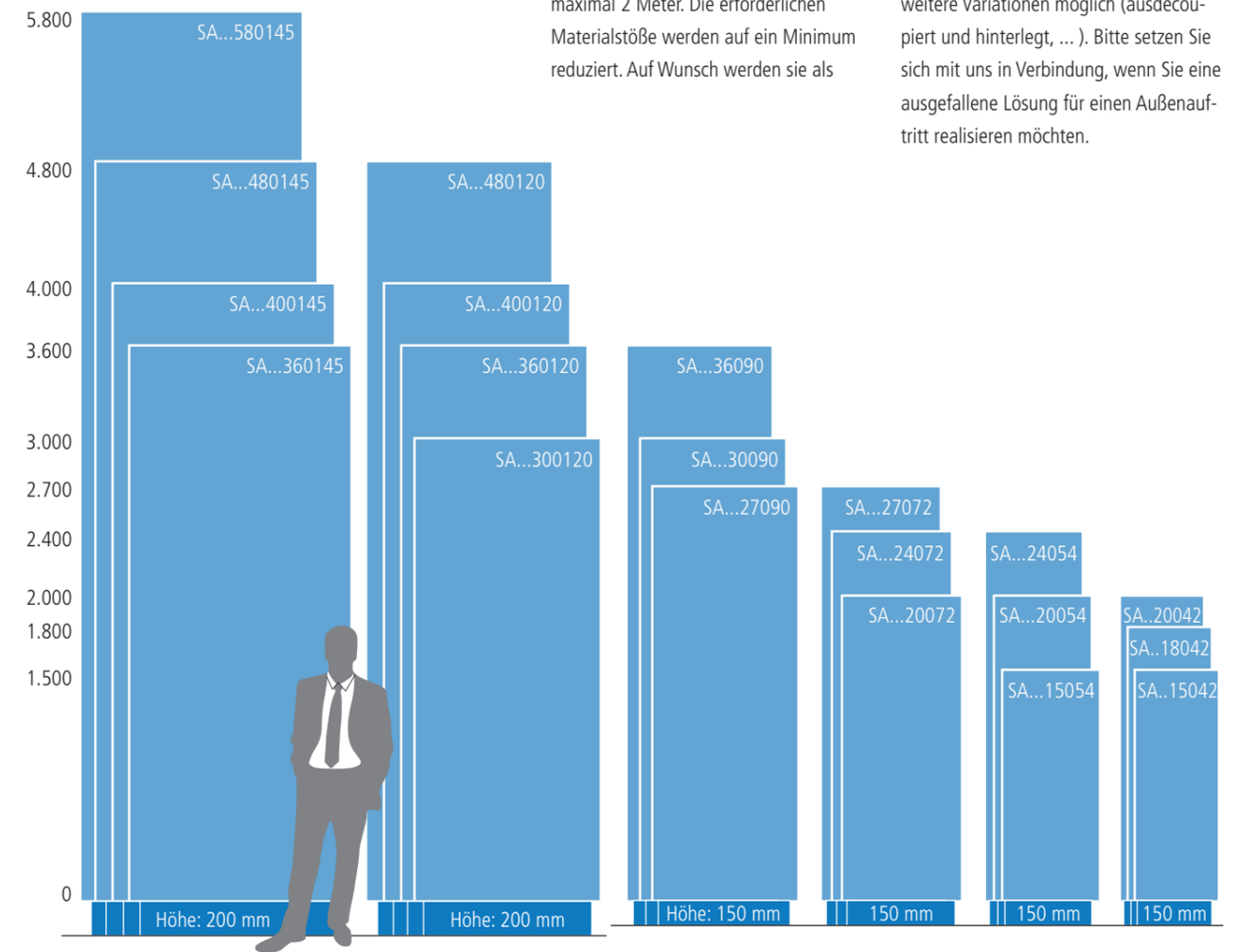
**meng**  
Richtung weisend.

system sieben

Die Außenschilder bestehen aus den Systemprofilen und dazwischen gespannten, gewölbten Flächen. Der Sockel besteht standardmäßig aus Edelstahlblech (Korn 220, quer geschliffen), gegen Mehrpreis ist auch ein Sockel aus Quadratlochblech (Edelstahl) lieferbar. Die Schilder besitzen eine innenliegende Aussteifung

aus verzinktem Stahl und eine obere Abdeckung. Ab einer Höhe von 2.000 mm müssen Metallflächen unterteilt werden. Schilder mit Metallflächen sind bis zu einer Höhe von 6 Meter möglich. Die Höhe der einzelnen Blechtafeln beträgt maximal 2 Meter. Die erforderlichen Materialstöße werden auf ein Minimum reduziert. Auf Wunsch werden sie als

10-mm-Fuge betont. Die maximale Standardbreite der Sichtfläche ist materialbedingt auf 1.450 mm begrenzt. Breitere Elemente sind jedoch als Maßanfertigung möglich. Die Beschriftung erfolgt per Folientext, als Sonderanfertigung sind weitere Variationen möglich (ausdecoupiert und hinterlegt, ...). Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie eine ausgefallene Lösung für einen Außenauftritt realisieren möchten.



### Wichtig:

Tatsächliche Sichthöhe ist gleich Höhe plus Sockel (200 mm bzw. 150 mm). Die Einbautiefe beträgt nochmals 150 mm zwischen Fundament und Bodenfläche.

Artikelbezeichnung	Bauart, Flächenmaterial	Größe	Farbe Systemprofile
SAE 24054 S	SAE Alu, lackiert	240 Höhe in cm	S Silber eloxiert
SA steht für das system sieben Außenschild	SAE Edelstahl, geschliffen	54 Breite in cm	L Lackiert
	SAAB Alu lackiert, ausdecoupierte Texte, innenbeleuchtet		
	SAEB Edelstahl, ausdecoupierte Texte, innenbeleuchtet		

## Außenschilder SA

Konvexe Säulen für eine signifikante Wegweisung.

**meng**  
Richtung weisend.

system sieben

Die konvexe Säulen im Außenbereich gehören zu den markantesten Elementen im **system sieben**. Die Sichtflächen der Säulen lassen sich frei gestalten und eignen sich somit hervorragend für die Visualisierung des Corporate Design eines Unternehmens.

## Außenschilder SA

Konvexe Säulen mit beidseitig austauschbaren Flächen für eine individuelle Gestaltung.

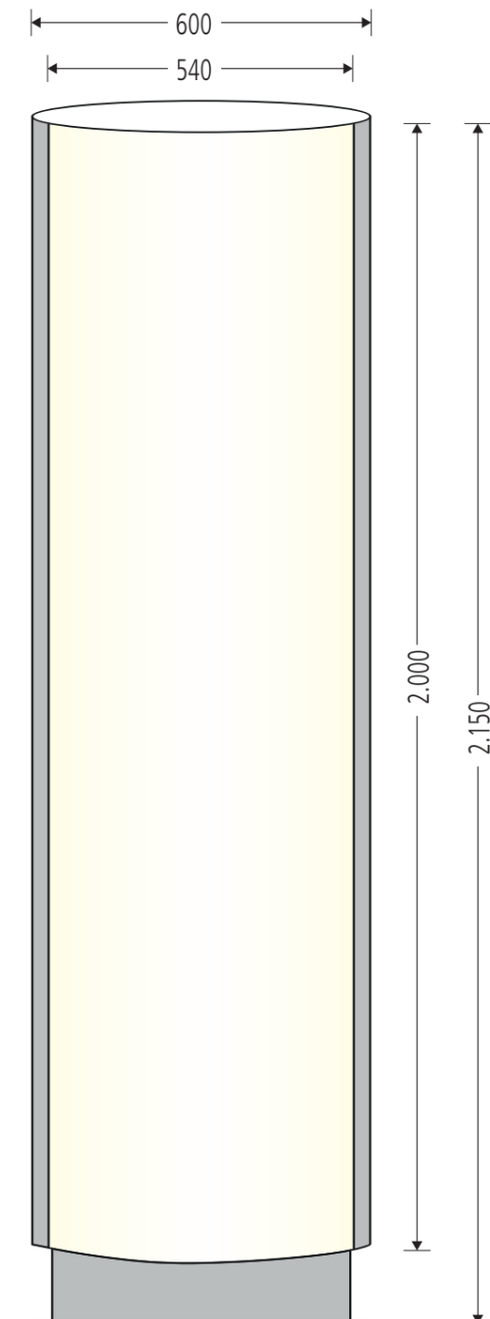
**meng**  
Richtung weisend.

system sieben

Die Schilder im Außenbereich haben eine besonders wichtige Funktion, da sie für den ersten Eindruck zuständig sind. Sie übermitteln Besuchern, Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern das Selbstverständnis und die Kompetenz einer Firma oder Einrichtung, außerdem sollen sie natürlich den richtigen Weg zeigen. Die schlanken Säulen aus dem **system sieben** harmonisieren in gleichem Maße mit der Außengestaltung moderner wie auch historischer Bauwerke. Die Elemente können in einer weiten Bandbreite von Möglichkeiten ausgestattet sein. Die gespannten Flächen werden im Siebdruck oder mit Klebetext dauerhaft beschriftet, Bodenstrahler rücken die Information ins rechte Licht. Mit innenbeleuchteten Elementen oder mit ausdecoupierten und ausgelegten Schriftzügen sind andere interessante Effekte erreichbar. Immer sollte jedoch eine schlanke Proportion eingehalten werden, bei der die Höhe mindestens das dreifache Breitenmaß erreicht.

### Wichtig:

Bei innenbeleuchteten Säulen gibt es teilweise eingeschränkte Maße und Ausleuchtbereiche wegen der innenliegenden Konstruktion. Bitte stimmen Sie dies bei der Konzeption mit uns ab.



### Außenschilder

Hochwertige Ausstattung, langlebig. Verbindungsteile aus Edelstahl, eine innenliegende, stabile Aussteifung aus verzinkten Stahlprofilen und das Sockelteil aus Edelstahlblech (als Sonderausstattung auch Edelstahl Quadratlochblech) gehören zum Standard. Die Größen bis 900 mm Sichtbreite und 3.000 mm Höhe bilden eine windlaststabile Gruppe, die ohne weiteren statischen Nachweis eingesetzt werden kann.

### Befestigung

Die kleinen und mittleren Schilder werden mit Schwerlastankern auf die Fundamente geschraubt. Für große Schilder können frühzeitig Ankerkörbe geliefert werden, die bauseitig in die Fundamente eingegossen werden. Acrylflächen können bis 3.000 mm hoch sein und werden nicht unterteilt.

### Beleuchtung

Für innenbeleuchtete Schilder wird das Zuleitungskabel von unten eingeführt. Das Kabel (3 x 2,5 mm) muss mindestens 1 m über das Fundament hinaus verfügbar sein. Für Revisionszwecke sind beleuchtete Säulen mit Türen oder mit abnehmbaren Flächen ausgestattet.

### Bodeneinbaustrahler

für schlanke Säulen



Artikelbezeichnung	Bauart, Flächenmaterial	Größe	Farbe Systemprofile
SAOB 20054 S	SAOB 20054 S	SAOB 20054 S	SAOB 20054 S
SA steht für das system sieben Außenschild	SAOB Acryl, weiß, opak, innenbeleuchtet	200 Höhe in cm 54 Breite in cm	S Silber eloxiert L Lackiert