

Außenschilder RAS

Die seit über 25 Jahren bewährte Systemqualität als zeitlose Wegweisergeneration.



Richtung weisend.

Außenschilder RAS

Mit dem umfangreichen Baukastensystem lassen sich auch individuelle Lösungen realisieren.



Richtung weisend.

rohr+fläche

rohr+fläche



Vorne wie hinten!

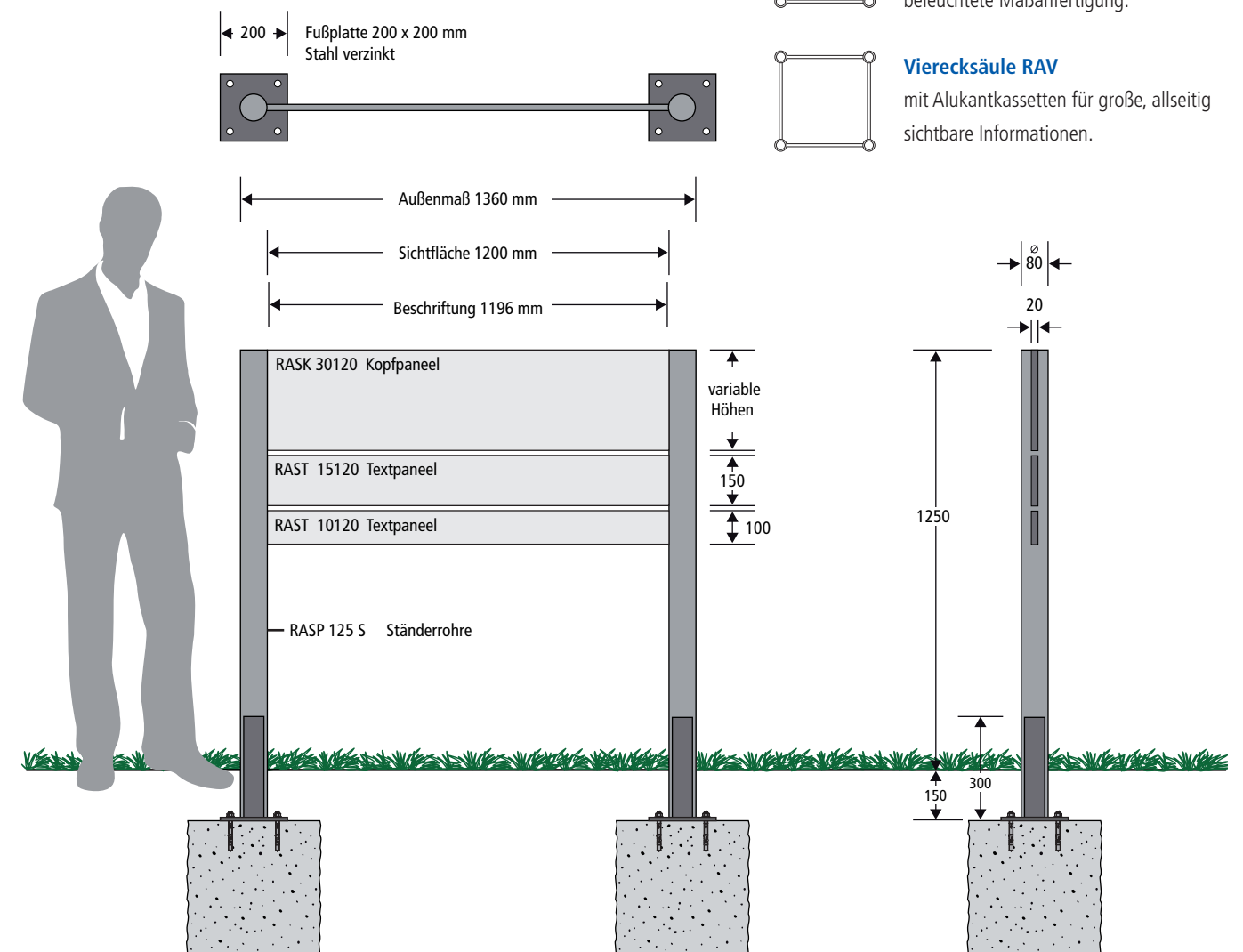
Die freistehenden Schilder des Systems **rohr+fläche** sind grundsätzlich auf beiden Seiten zur Beschriftung vorgesehen. Wenn auch die Fundmentverankerung unter der Oberfläche verdeckt bleibt, bieten **rohr+fläche** Wegweiser die perfekte Lösung.

10/2019 ■ © Design und Ausführung geschützt: ■ www.meng.de

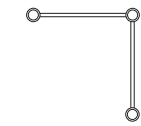
Standard RAS

Mit dem **rohr+fläche** System hat meng einen Klassiker entwickelt, der seit 1990 beispielhaft für die durchgängige Leitsystemgestaltung steht. Der RAS-Außenstander wird seitdem unverändert eingesetzt, lediglich die Anstrahlung wird heute mit einer schlanken, zeitgemäßen LED-Leuchte gestaltet.

Siehe Datenblatt: Ständerschilder mit LED -> Außenschilder RASLE

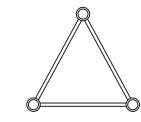


Varianten auf Anfrage



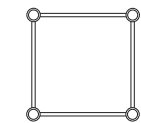
Winkelordnung RAW

mit 3 Profilrohren, ergibt eine gute Erkennbarkeit aus zwei sich kreuzenden Richtungen.



Dreiecksäule RAD

ergibt eine stabile Form. Auch als innenbeleuchtete Maßanfertigung.



Vierecksäule RAV

mit Alukantkassetten für große, allseitig sichtbare Informationen.

Artikelbezeichnung	Einzelkomponente	Größe	Oberfläche der Rohre	Varianten
RASP 125120 S	RASP mit Fuß-Platte u. Spreizankern	125 Gesamthöhe in cm	S silber eloxierte Rohre	RAW Winkelordnung
RASK	RASK Kopfpaneele (variable Höhen)	120 Sichtflächenbreite in cm	L lackierte Rohre	RAD Dreiecksäule
RAST	RAST Textpaneele (fixe Höhen)			RAV Vierecksäule
RASLE	RASLE Leuchte Einseitig			
RASLD	RASLD Leuchte Doppelseitig			

Außenschilder RAS

Einzelpaneele oder durchgehende Paneelflächen?
Einseitige und doppelseitige Beschriftung? Keine Fragen.



Richtung weisend.

rohr+fläche



Für die meisten Anwendungen in Außenleitsystemen ist die Stabilität des 80 mm Systemprofils ausreichend. Bei größeren Schildern erfordert die Windlast zusätzliche Aussteifungen und eine Beschränkung der Abmessungen. Für Dimensionen, die über die Standardgrößen hinausgehen, sind stärkere Rohre als Maßanfertigung möglich.

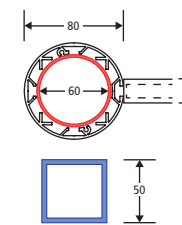
Außenschilder RAS

Welche Abmessungen sind Standard?
Wo liegen die Stabilitätsgrenzen?



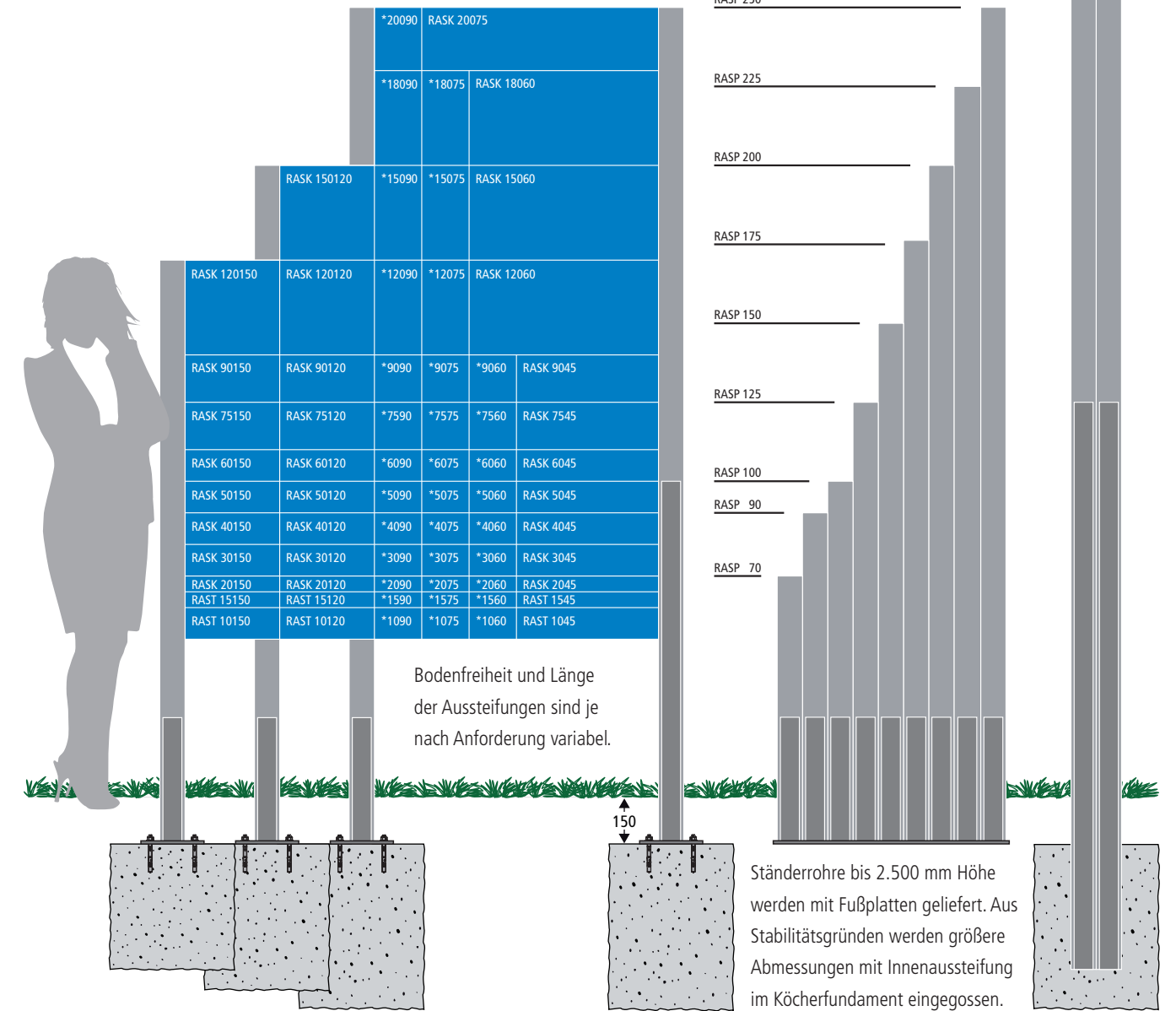
Richtung weisend.

rohr+fläche



Standard RAS mit 2 Ständerrohren $d = 80\text{mm}$, silber eloxiert oder lackiert und Informationsflächen aus Alu-Hohlpaneelen, Stärke 20 mm.

Aussteifung nach statischer Erfordernis mit integriertem Rohr $d = 60\text{ mm}$ oder $50 \times 50\text{ mm}$ Stahl verzinkt.



Bodenfreiheit und Länge der Aussteifungen sind je nach Anforderung variabel.

Ständerrohre bis 2.500 mm Höhe werden mit Fußplatten geliefert. Aus Stabilitätsgründen werden größere Abmessungen mit Innenaussteifung im Köcherfundament eingegossen.

Artikelbezeichnung	Einzelkomponente	Größe	Oberfläche der Rohre	Varianten
RAS rohr+fläche	RASP mit Fuß-Platte u. Spreizankern	125 Gesamthöhe in cm	S silber eloxierte Rohre	RAW Winkelanordnung
Außenschild Standard (für Köcherfundament)	RASK Kopfpaneele (variable Höhen)	120 Sichtflächenbreite in cm	L lackierte Rohre	RAD Dreieckssäule
	RAST Textpaneele (fixe Höhen)			RAV Viereckssäule
	RASLE Leuchte Einseitig			
	RASLD Leuchte Doppelseitig			