

Außenschilder richtungsweisend RARIM

Sternförmig in 8 verschiedene Richtungen zeigende
Paneele mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten.



rohr+fläche



Sternförmig

Die sternförmig in verschiedene Wegesrichtungen zeigenden Paneele können in Größe, Form und Farbe individuell gestaltet werden. Die Materialstärke beträgt 4 mm Aluminium. Maßanfertigungen mit größeren Flächen benötigen hingegen 6 mm Stärke, oder mehr. Eine Kompassscheibe zeigt die Himmelsrichtungen an und hält nebenbei noch Gras fern.

Außenschilder richtungsweisend RARIM

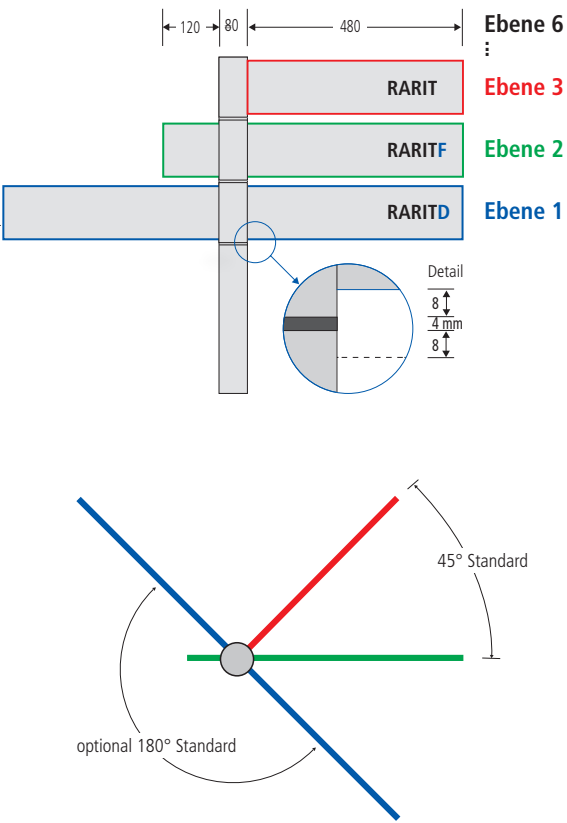
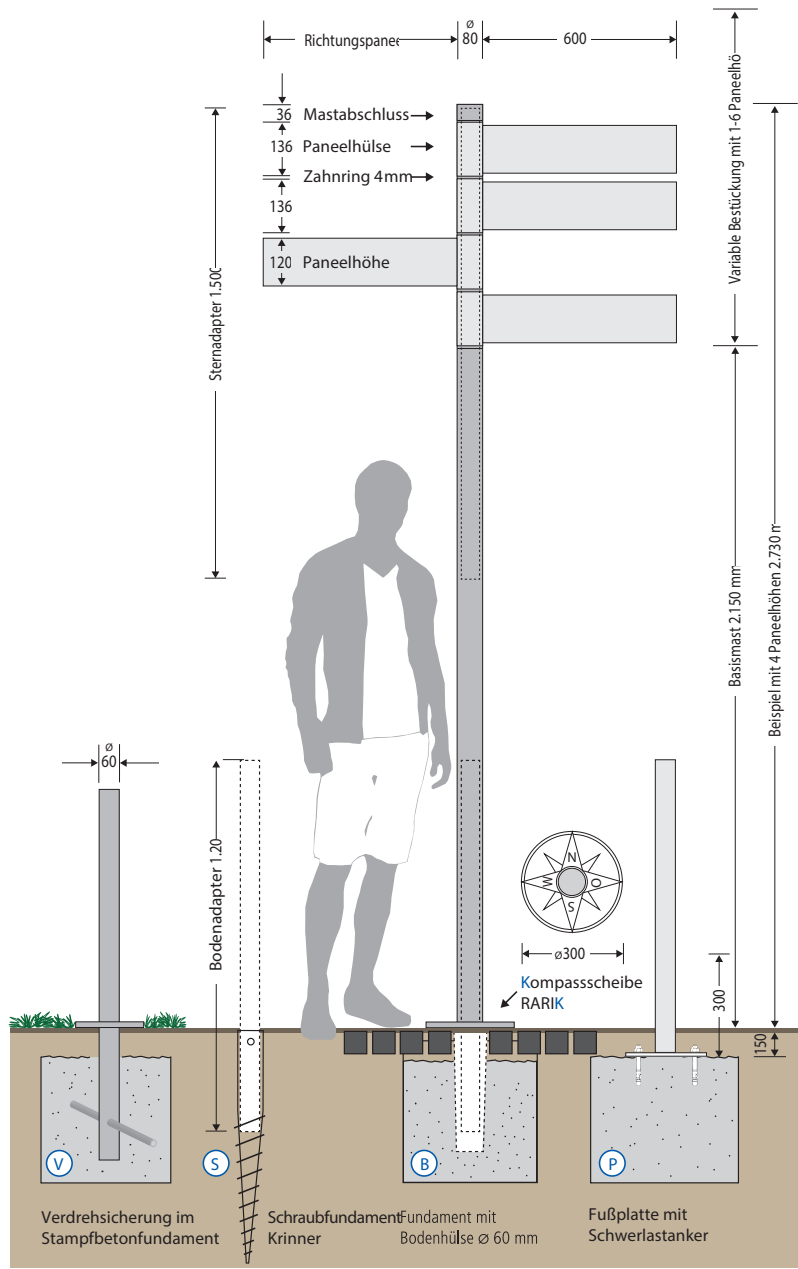
Die Sternwegweiser des rohr+fläche Systems bieten eine unübertroffene Flexibilität.



rohr+fläche

Anordnung

Übereinander angeordnete Textpaneele können zur darunter oder darüber liegenden Ebene in Schritten zu jeweils 45° versetzt angeordnet werden. Dadurch ist eine Richtungsangabe für alle Himmelsrichtungen möglich.



Paneele

Bei der Standardausführung erhält jedes Panel eine eigene Masthülse. Diese kann unabhängig von den anderen Paneelebenen in 45-Grad-Schritten ausgerichtet und fixiert werden. Optional können auf einer Ebene 2 Textpaneele für gegenüberliegende Ziele verwendet werden. Die Paneele sind dann an einer Masthülse um 180° versetzt angeordnet.

Variante

Eine interessante Gestaltungsoption besteht darin, den gegenüberliegenden Fortsatz so auszuführen, dass er wie eine Durchdringung des Materials wirkt. Dieser Bereich kann beispielsweise mit Wappen oder Logos, etwa von Sponsoren, versehen werden.

RARIM 215 L		RARIT 1248 (bzw. 1260)		RARIP		RARIM 215 L	
RARI	rohr+fläche Außenständer richtungsweisend	RARIT 1248	Textpaneel 12 x 48 cm Länge	RARIV	Verdrehsicherung	S	silber eloxiert
M 215	Mast, Länge 215 cm (für Köcherfundament)	RARIT 1260	Textpaneel 12 x 60 cm Länge	RARIS	Schraubfundament, Krinner	L	lackiert
RARIMP	Mast mit Fußplatte	RARITD 1260	Doppelpaneel 2 x 60 cm	RARIB	Bodenhülse, Guss		
		RARITF 1260	60 cm mit Fortsatz	RARIK	Kompassscheibe		
		RARITI	Panel Individuelle Form/Abm.				
Artikelnummer, Mast		Richtungspaneele		Zubehör		Oberfläche der Rohre	