

Leuchtinselpfosten P 21

Leuchtinselpfosten P21 Modell WALTER



Komponenten

P21.2

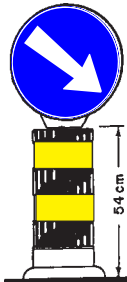
2.34
ø40cm

2.34
ø50cm

3.02
60x60

3.01
ø50cm

mit Zusatzsignal einseitig



P21.2/2.34-40

P21.2/2.34-50

P21.2/3.02-60

P21.2/3.01-50

Komponenten

P21.3

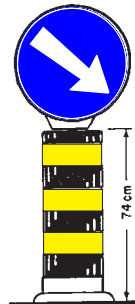
2.34
ø40cm

2.34
ø50cm

3.02
60x60

3.01
ø50cm

mit Zusatzsignal einseitig



P21.3/2.34-40

P21.3/2.34-50

P21.3/3.02-60

P21.3/3.01-50

Komponenten

P21.4

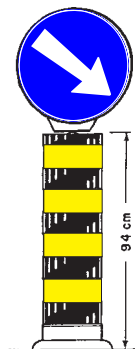
2.34
ø40cm

2.34
ø50cm

3.02
60x60

3.01
ø50cm

mit Zusatzsignal einseitig



P21.4/2.34-40

P21.4/2.34-50

P21.4/3.02-60

P21.4/3.01-50

Leuchtinselpfosten P 30

Leuchtinselpfosten P30 Modell WALTER



Komponenten

P30.2

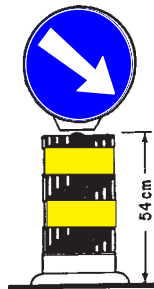
2.34
ø40cm

2.34
ø50cm

3.02
60x60

3.01
ø50cm

mit Zusatzsignal einseitig



P30.2/2.34-40

P30.2/2.34-50

P30.2/3.02-60

P30.2/3.01-50

Komponenten

P30.3

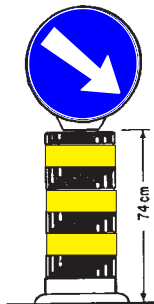
2.34
ø40cm

2.34
ø50cm

3.02
60x60

3.01
ø50cm

mit Zusatzsignal einseitig



P30.3/2.34-40

P30.3/2.34-50

P30.3/3.02-60

P30.3/3.01-50

Komponenten

P30.4

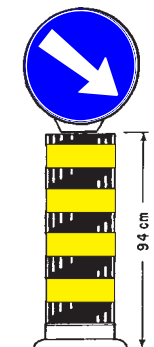
2.34
ø40cm

2.34
ø50cm

3.02
60x60

3.01
ø50cm

mit Zusatzsignal einseitig



P30.4/2.34-40

P30.4/2.34-50

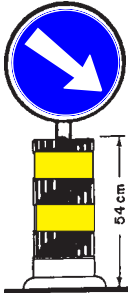
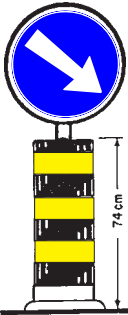
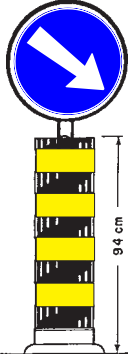
P30.4/3.02-60

P30.4/3.01-50

Inselfosten R 21

Inselfosten reflektierend R21 Modell WALTER






Der Inselfosten besteht aus einzelnen Ringen, die mit einem Kernrohr zusammen gehalten werden. Die gelben Ringe sind mit der refl. Scotchlite Folie DG überzogen. Das Bodenkreuz kann angepasst werden, so dass es auf jedes bestehende Fundament passt

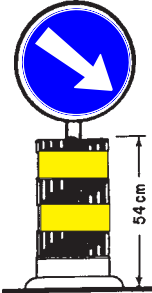
Komponenten	R21.2	2.34 ø40cm	2.34 ø50cm	3.02 60x60	3.01 ø50cm
mit Zusatzsignal einseitig					
		R21.2/2.34-40			
			R21.2/2.34-50		
			R21.2/3.02-60		
				R21.2/3.01-50	
Komponenten	R21.3	2.34 ø40cm	2.34 ø50cm	3.02 60x60	3.01 ø50cm
mit Zusatzsignal einseitig					
		R21.3/2.34-40			
			R21.3/2.34-50		
			R21.3/3.02-60		
				R21.3/3.01-50	
Komponenten	R21.4	2.34 ø40cm	2.34 ø50cm	3.02 60x60	3.01 ø50cm
mit Zusatzsignal einseitig					
		R21.4/2.34-40			
			R21.4/2.34-50		
			R21.4/3.02-60		
				R21.4/3.01-50	

Inselfosten R 30

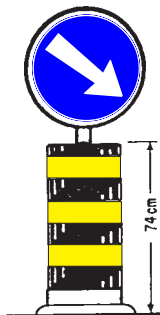
Inselfosten reflektierend R30 Modell WALTER

Der Inselfosten besteht aus einzelnen Ringen, die mit einem Kernrohr zusammen gehalten werden. Die gelben Ringe sind mit der refl. Scotchlite Folie DG überzogen. Das Bodenkreuz kann angepasst werden, so dass es auf jedes bestehende Fundament passt

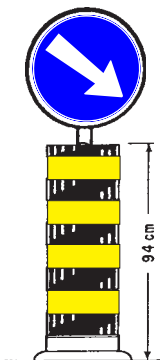
					
Komponenten	R30.2	2.34 ø40cm	2.34 ø50cm	3.02 60x60	3.01 ø50cm

mit Zusatzsignal einseitig		R30.2/2.34-40				
			R30.2/2.34-50			
				R30.2/3.02-60		
					R30.2/3.01-50	

Komponenten	R30.3	2.34 ø40cm	2.34 ø50cm	3.02 60x60	3.01 ø50cm
--------------------	--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

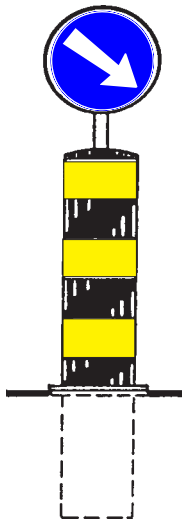
mit Zusatzsignal einseitig		R30.3/2.34-40				
			R30.3/2.34-50			
				R30.3/3.02-60		
					R30.3/3.01-50	

Komponenten	R30.4	2.34 ø40cm	2.34 ø50cm	3.02 60x60	3.01 ø50cm
--------------------	--------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

mit Zusatzsignal einseitig		R30.4/2.34-40				
			R30.4/2.34-50			
				R30.4/3.02-60		
					R30.4/3.01-50	

Inselfosten mit Stahlrohr

Inselfosten mit Stahlrohr (Gelb reflektierend)



R10 Stahlrohr mit Signal

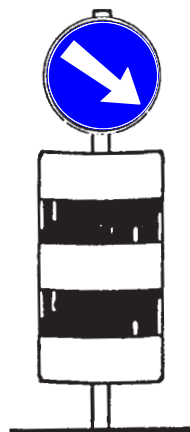
Der obere Teil besteht aus einem Rohrrahmen mit dem Signal 2.34 \varnothing 40cm. Dieser ist mit dem Stahlrohr \varnothing 194mm und einer Höhe von 65cm verschweisst. Das Rohr wird schwarz lackiert und mit 3 reflektierenden Ringen (gelb oder weiss) versehen.

Der Pfosten kann mit dem angeschweissten Bodenflansch auf ein Fundamentstück, oder direkt auf ein Betonfundament montiert werden.

Alle Eisenteile sind feuerverzinkt.

Fundamentstück mit Flansch

Das Fundamentstück ist zum einbetonieren. Es hat eine Höhe von 50cm und den gleichen Durchmesser wie das Stahlrohr, ist aber verstärkt und mit Gewindehülsen versehen.



R11 Halbschale mit Signal

Halbrundes ALU Blechprofil 050 x 075 cm, überzogen mit refl. Scotchlite Folie HIG und mit einem Kantenschutz umrandet. Befestigung mit 2 Halter an ein Standrohr \varnothing 60mm L = 1.85m. Über der Leiteinrichtung wird das Signal 2.34 \varnothing 40cm mit einem Rohrrahmen an das Standrohr montiert.

Komplettes Signal ohne Fundament



Fertigfundament 22 x 22 x 50 cm kompl.