

## Betonsockelsteine konisch



Befestigung	Abmessung in mm	Rohrpfosten $\varnothing$	Gewicht	Artikel-Nr.
Hartholzkeil	190x190/270x270 h = 400	60 mm	42 kg	BETONSOCK 40060
Hartholzkeil	190x190/270x270 h = 500	60 mm	58 kg	BETONSOCK 50060
Hartholzkeil	190x190/270x270 h = 500	76 mm	58 kg	BETONSOCK 50076
Hartholzkeil	/	/	/	HHKFUND

Pro Sockelstein werden 4 Hartholzkeile benötigt

## Fertigfundamente zylindrisch



Befestigung	Abmessung in mm	Rohrpfosten $\varnothing$	Gewicht	Artikel-Nr.
Hartholzkeil	300 x 300 h = 600	60 mm / 76 mm	135 kg	BETONFUN 300600
Hartholzkeil	300 x 300 h = 800	60 mm / 76 mm	180 kg	BETONFUN 300800
Hartholzkeil	400 x 400 h = 800	60 mm / 76 mm	310 kg	BETONFUN 400800
Hartholzkeil	/	/	/	HHKFUND



Bodenhülse	300 x 300 h = 600	60 mm / 76 mm	135 kg	BETONFUNBH 300600
Bodenhülse	300 x 300 h = 800	60 mm / 76 mm	180 kg	BETONFUNBH 300800
Bodenhülse	400 x 400 h = 800	60 mm / 76 mm	310 kg	BETONFUNBH 400800
<b>auch mit Grau-Guß-Bodenhülse lieferbar</b>				



Befestigung	Abmessung in mm	Abmessung AK in mm	Gewicht	Artikel-Nr.
Ankerkorb M16	300 x 300 h = 600	160 x 160	135 kg	BETONFUNAK 300600
Ankerkorb M16	300 x 300 h = 800	160 x 160	180 kg	BETONFUNAK 300800
Ankerkorb M16	400 x 400 h = 800	160 x 160	310 kg	BETONFUNAK 300800

Ankerkörbe in M16, M20, M24 und weitere auf Anfrage.  
Abmessungen des Ankerkorbes bei Bestellung angeben.

## Kreuzankerschelle zur Stabilisierung des Rohrpfostens in sandigem Boden



$\varnothing$ 48mm	$\varnothing$ 60mm	$\varnothing$ 76mm
KAS48	KAS60	KAS76