

## DREHSPERRE MODELL FOREST

Die schwere Drehsperre ist eine horizontal schwenkbare Absperrung mit 2 Auflagepfosten, die bestens für die Sperrung von Forst- und Waldwegen geeignet ist.

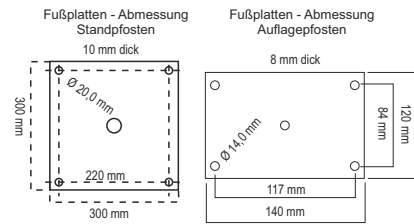
Die Anlage besteht aus einem Standpfosten  $\varnothing$  108 mm, 1500 mm lang zum Einbetonieren, einem darauf gesetzten Drehpfosten  $\varnothing$  121 mm, mit angeschweißtem, abgestütztem Querträger 60 x 40 mm, sowie 2 Auflagepfosten 60 x 40 x 1300 mm.

Komplette Anlage feuerverzinkt oder zusätzlich weiß beschichtet, mit rot reflektierenden Folienstreifen.

Auf Wunsch beschichten wir auch in allen anderen RAL-Farbtönen gegen Aufpreis.

Die Verriegelung erfolgt an den jeweiligen Auflagepfosten durch bauseits zu stellende Vorhangschlösser, gegen Aufpreis auch mit Zylinderschloß oder DIN-Dreikantschloß am Drehpfosten.

Die Anlage ist auch zum Aufdübeln mit Fußplatten lieferbar.  
Für Zwischenmaße gilt immer der Preis der nächsthöheren Standardgröße.



Schloßkasten für Schließung durch Dreikant oder Zylinderschloß am Drehteil



Versandhinweis:

feuerverzinkt, Vorhangschloß			weiß/rot, Vorhangschloß			
	Artikel-Nr.:	Gewicht kg		Artikel-Nr.:	Gewicht kg	
	Sperrbreite 2000 mm	DS20-Z	44,0	Sperrbreite 2000 mm	DS20	44,0
	Sperrbreite 2500 mm	DS25-Z	47,0	Sperrbreite 2500 mm	DS25	47,0
	Sperrbreite 3000 mm	DS30-Z	50,0	Sperrbreite 3000 mm	DS30	50,0
	Sperrbreite 3500 mm	DS35-Z	53,0	Sperrbreite 3500 mm	DS35	53,0
	Sperrbreite 4000 mm	DS40-Z	56,0	Sperrbreite 4000 mm	DS40	56,0
	Sperrbreite 4500 mm	DS45-Z	59,0	Sperrbreite 4500 mm	DS45	59,0
	Sperrbreite 5000 mm	DS50-Z	61,0	Sperrbreite 5000 mm	DS50	61,0
	Sperrbreite 5500 mm	DS55-Z	64,0	Sperrbreite 5500 mm	DS55	64,0
	Sperrbreite 6000 mm	DS60-Z	67,0	Sperrbreite 6000 mm	DS60	67,0

Aufpreise	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Aufpreis für Ausführung mit Fußplatten	DS-FP	
Aufpreis pro Schraubanker	AP-Anker	
Aufpreis für Schließung mit DIN-Dreikant	GAT-DK	
Aufpreis für Schließung mit Zylinderschloß	DS-Zyl	
Aufpreis für Stützrad ab 4000 mm Sperrbreite	DS-SR	
Aufpreis gleichschließende Zylinderschlösser	AP-GL	