

## Kardansperre Modell GIMBAL

Dreh Sperre mit kardanischer Aufhängung, schwenk- und drehbar, wodurch eine automatische Anpassung an Geländeunebenheiten erfolgt

Material:	Stahl S 235 JR - alt St 37 für Standrohr und Auflagepfosten
Standrohr:	Ø 88,9 x 3,2 x 1000 mm, bei Version mit Fußplatte 300 x 300 x 10 mm 1500 mm bei Version zum Einbetonieren
Drehrohr:	Ø 101,6 x 3,6 mm
Auflagepfosten:	60 x 40 x 1000 mm bei Version zum Aufdübeln, Fußplatte 140x120x8 mm 1500 mm bei Version zum Einbetonieren
Schrankenbaum:	Aluminium-Strangpressprofil 115 x 84 mm mit Antisitzschutz und unterer Einschubnut, aus ALMGSi0,5 - Werkstoff EN-AW-6063, weiß beschichtet, auf Trägerrohr Ø 70 x 2,9 mm verschraubbar
Höhe über Flur:	1000 mm
Sperrbreiten:	3000 mm bis 6000 mm in 500 mm - Raster einteiliges Querrohr über 6000 mm bis 10.000 mm 2-teiliges Querrohr
Verriegelung:	am Auflagepfosten durch bauseits zu stellendes Vorhangschloß, optional DIN-Dreikantschließung am Drehrohr
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ
Deckbeschichtung:	Stand- und Auflagepfosten in RAL 3020 verkehrsrot, Schrankenbaum in RAL 9016 verkehrsweiß
Reflexfolien:	rot reflektierend auf dem Schrankenbaum

## Bildbeispiele:

