

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 100x150x8 mm
 60 x 40 x 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:

