

Raumschiffe der Terminalen Kolonne TRAITOR

INTERDIM-Multidarter

Die INTERDIM-Multidarter sind Raumschiffe der Kolonnen-Geometer, ihr Aussehen entspricht dem der Geometer-Gleiter.

Der Schiffsdurchmesser beträgt 235 Meter. Die Hülle besteht aus dem bekannten glatt-schwarzen Ricodin-Verbundstoff, dessen Oberfläche aus jedem Blickwinkel in Fraktale »zerfällt«. INTERDIM-Multidarter verfügen über keinen Überlichtantrieb. Das Beschleunigungsvermögen des supratronischen Feldtriebwerks liegt bei maximal 50 km/s².

Die INTERDIM-Multidarter sind für die Arbeiten im Prozessfokus der Kabinettgewinnung geeignet, also für die Fortbewegung in dimensional instabilen Gebieten. Diese Raumschiffe verfügen über den obligatorischen Dunkelschirm sowie jeweils zehn Multifunktionale Energiegeschütze mit Kombiwirkung.

Legende:

1. Multidimensionaler Taster
2. Kommandozentrale
3. Antennengraben
4. Strahlungswandler
5. 6-D-Manipulator
6. Verteilerknoten
7. Sensorleiste
8. 5-D-Speicherblöcke
9. Zwischenwandler
10. Abgeschirmte Energieleitungen
11. Positronisch-supratronischer Hybridrechner
12. Sensorleisten
13. Supratronischer Wandler
14. Multifunktionale Energiegeschütze
15. Dunkelschirmgenerator
16. Dunkelschirmprojektoren
17. Schleuse
18. Supratron-Generator mit kugelförmigen Energiekernen
19. Projektoren für diverse Hüllfelder und Strahlungen
20. Parawellenortler
21. Systemkomponenten für die Erzeugung multidimensionaler Felder
22. Energiefeldwandler
23. Gravofelderzeuger