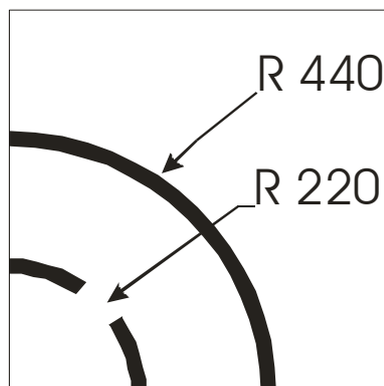


Diese Praxistipps ergänzen den Modulstandard M22 der für die Modelleisenbahn Spur IIf, Maßstab 1:22,5. Spurweite 26,7 mm Vorbildspurweite 600 mm gilt.

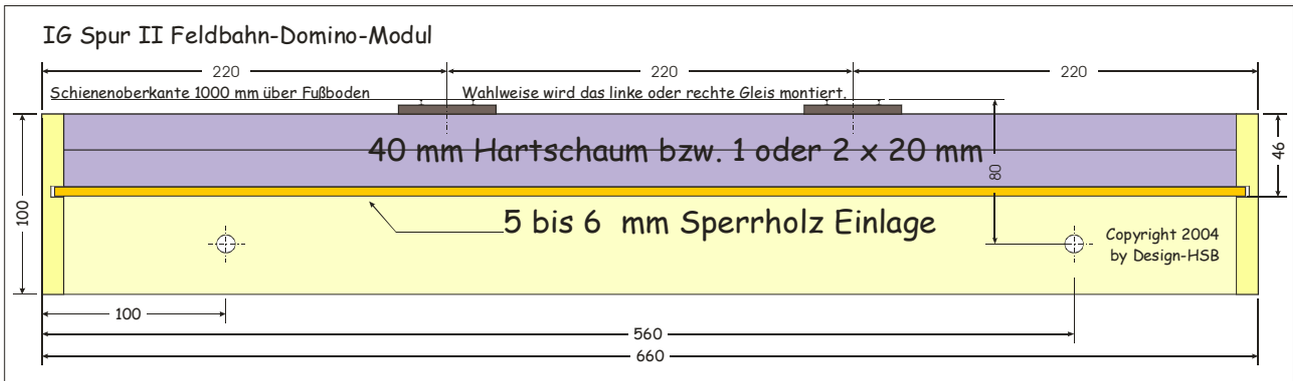
- **Schienenoberkante:** 1000 mm über dem Fußboden
- **Füße:** Mindestens 25 mm höhenverstellbar
- **Schienen:**
Die Gleismitte liegt 220 mm von der Außenkante bis an das Modul-Ende und im rechten Winkel zum Modul-Ende. Je Moduleseite sollte nur ein Gleis aus Tolleranzgründen herausführen.
- **Schienenprofile:** Code 125 = 3,2mm hoch.
z.B. Art. Nr. 52125 Old Pullman, Neusilber, 91,5cm lang Sfr. 4,40 (2,95 EUR) mm oder HEGOB Art. Nr. 041 3,3mm hoch, Schienenfuß 2,8mm 1000mm lang 2,50 EUR
- **Schienenlaschen:**
HEGOB Art. Nr. 448 Schienenlaschen in Neusilber 10 Stück 12.50 EUR
- **Schienennägel:** Länge 9 mm, Durchmesser 0,8 mm, Kopf 1,1 x 1,8 mm
z.B. Art. Nr. 52152 Old Pullman Sfr. 6,80 für 500 Stk. (4,54 EUR)
- **Schwellen:** Länge 53mm, Breite 8mm, Höhe 5mm, z.B. Holz aus dem Baumarkt
- **kleinster Radius:**
400 mm (für Bögen und Weichen im Durchgangsbereich)
220 mm (für Bögen und Weichen auf abzweigenden nicht weiterführenden Strecken)
- **Fahrspannung:**
geregelt Gleichspannung, max. 18V
oder umschaltbar Digital nach DCC NMRA Standard
- **Modulverbindung - mechanisch:**
Bohrung 10 mm für M8- Schraubverbindung mit großen Unterlegscheiben
100 und 560 mm von der Modul - Kante
- **Modulverbindung - elektrisch:**
Bananen Buchsen am Modul und Kabel mit Bananen Stecker für Verbindungskabel.
- **Modulkörper:**
660 x 660 x 100 mm oder ein vielfaches Ganzes davon. Höhe 100 mm umlaufend.
z.B. auch 660 x 1320 x 100 mm, 660 x 1980 x 100, 1320 x 1320 x 100 mm usw.

Mit diesen Modulen soll bewusst einer neuer Weg beschrieben werden, als Grundlage dient diesen Modulen ein Quadrat. Die Module wenden sich an die Freunde der kleineren maßstäblichen Feldbahnen, bei denen nur Kurze Fahrzeuge zum Einsatz kommen. Die Module sind bewusst anders gehalten und weichen daher in vielem von dem bisherigen ab.



Die Module werden deshalb von uns als Feldbahn – Domino - Module bezeichnet. Die im Anhang gezeichneten Quadrate sollen lediglich die Möglichkeiten mit dieser Technik aufzeigen und müssen nicht so verwendet werden. Deshalb einfach mal ausschneiden und mit den Feldbahn - Domino - Modulen pusseln.

Bei der parallelen Heranführung von 2 Gleisen an eine Modulseite können durch zu große Tolleranzen Verbindungsprobleme entstehen. Deshalb bitte nur je Modul-Seite ein Gleis heranführen. Bei segmentierten eigenen Modulen sind natürlich weitere oder andere Gleisübergänge möglich.



Die 40 mm Hartschaumauflage kann auch geringer oder gar nicht ausgeführt werden.

Feldbahngleis II f Spurweite 26,7mm

Kompatibel für Regner, Mammut und Drobeck Radsätze

