

# FMT Thermy Spezial

## Daten:

Spannweite: 1800mm  
Länge: 990mm  
Profil: MH43Mod  
Fluggewicht: ca. 1200g

## Material:

|   |            |                    |
|---|------------|--------------------|
| • 1x Frästeilesatz Thermy Spezial VTH           |            | 89.00€             |
| • 8x Balsa 2mm                                  | (je 1,30€) | 10.40€             |
| • 1x Balsa 3mm (+1x Vorhanden)                  |            | 1.50€              |
| • 8x Kiefern Leisten 5x3mm                      | (je 0.50€) | 4.00€              |
| • 2x Endleisten 6x40mm                          | (je 1.50€) | (ca3.00€)          |
| • 1x Endleisten 5x40mm                          |            | (ca1.50€)          |
| • 4x Balsa Dreikantleiste 6x6mm                 | (je 1.00€) | 4.00€              |
| • 1x Balsa Dreikantleiste 12x12mm (10x10?!)     |            | 1.50€              |
| • 1x Balsaleiste 5x5mm                          |            | 0.50€              |
| • 1x Balsaleiste 10x5mm                         |            | 0.70€              |
| • 1x Buchenstab 6mm                             |            | 0.60€              |
| • <del>1x Federstahl 6mm 1x 235mm (2.90€)</del> |            |                    |
| • 1x Messingrohr 7x6.1mm min. 240mm             |            | 3.20€              |
| • 1x Federstahldraht 4mm min. 125mm             |            | 1.50€              |
| • 1x Messingrohr 5x4.1mm min. 130mm             |            | 1.90€              |
|   |            | <hr/>              |
|   |            | ca. <b>123.30€</b> |

## Elektronik:

- Motor (vgl. Pichler Boost 30 1130kv) - etwas stärker
- Regler ca. 40A
- ~~2x Dymond DS1505 (QR)~~
- ~~2x Graupner DES 476 BB (HR/SR)~~
- ~~Fasst 7 Kanal Empfänger~~
- ~~Aeronaut CamCarbon 11x7~~
- 2x 3S 1800-2200mah 30C Lipos
- Turbospinner mit Mittelstück (3mm Bohrung / ca.50mm Durchmesser)

## Sonstiges:

- Leichtspachtel
- Oracover je nach Design (Weiß, rot trans., blau trans. vorhanden)
- Anlenkungsdraht 2x 2mm / 2x 1,5mm
- Anlenkungsmaterial, Servokabel etc.