

März 2003	MATERIALLISTE 1000/ 500/ 140 mm	ML 105
est. /		

Für den Zusammenbau eines Moduls 1000 x 500 x 140 mm benötigen Sie:

- Tilly® Dreischichtplatten, Stärke 19 mm:
 - 1 Platte 1000 x 500 mm = 0,50 m²
 - 2 Platten 500 x 121 mm = 0,12 m²
 - 2 Platten 962 x 121 mm = 0,23 m²

= 0,85 m²
- 4 Stück Staffeln 30 x 50 mm je ca. 850 mm lang = 3,40 m
- 1 Korkplatte 1000 x 100 mm, 5 mm stark
- 1 Flasche Leim (UHU® Coll)
- 1 Kontaktkleber (PATTEX® Compact)
- etwa 0,5 kg wasserlösliche Farbe (RAL 7001)
- mind. 22 Stück Spax - Spanplattenschrauben 4 x 50 mm
- 3 Stück Sechskantschrauben M 6 x 50
- 12 Stück Scheiben Form-R M 6 (6.6/22)
- 8 Stück Torbandschrauben M 6 x 60
- 4 Stück Torbandschrauben M 6 x 30
- 19 Stück Muttern M 6
- 4 Stück Einschlagmuttern M 6

Für die Gleisverlegung benötigen Sie:

- 2 Stück Gleise H0 1000 mm lang (z.B. 2 x ROCO® Nr. 42406 a 920 mm lang + 1 x ROCO® Nr. 42410, 230 mm lang)
- 4 Stück Gleisverbinder
- Gleisnägel z.B. ROCO® Nr. 10000

Für die elektrische Verkabelung benötigen Sie:

- 2,50 m Litzenkabel 1,5 mm² rot
- 2,50 m Litzenkabel 1,5 mm² blau
- 2,50 m Litzenkabel 1,5 mm² gelb
- 2,50 m Litzenkabel 1,5 mm² braun
- 2 Bananenstecker 4 mm rot + Kupplung rot
- 2 Bananenstecker 4 mm blau + Kupplung blau
- 1 Bananenstecker 4 mm gelb + Kupplung gelb
- 1 Bananenstecker 4 mm braun + Kupplung braun
- 1 Lüsterklemme 10-er