



- 01 Bodengruppe
- 02 klappbare Seitenfläche, Plattform
- 03 klappbare Deckenfläche, Plattform
- 03.09 Randwulst $\phi 12\text{mm}$ zur Membranbefestigung
- 05 klappbare Deckenfläche, Fussplatte
- 13 Plattformträger 1, l=3220
- 17 Bodenplatte 2316x1200, d=20, unterseitig mit 20mm WD kaschiert
- 18 Bodenplatte 2316x1200, d=16, unterseitig mit 20mm WD kaschiert
- 19 Bodenplatte, d=16, unterseitig mit 20mm WD kaschiert
- 21 Transportsicherungsbolzen, l=2380
- 22 Plattformstütze Hohlprofil 60x40
- 23 klavierbandartiges Scharnier
- 24 Neoprenstreifen 50x10, mit Bodenplatte verklebt
- 25 Neoprenstreifen 50x10 als hermetische Dichtung
- 26 Gewebestreifen b=90 als Regensicherung und hermetische Dichtung
- 27 Klemmprofil aus Stahlblech

Scharnier in geringst möglicher Dimension ausführen
(hier evtl. unterdimensioniert gezeigt)

- 30.01 Folienmembran, Seitenteil
- 30.02 Folienmembran, Deckenteil
- 30.03 Tellerverbinder aus transparentem Kunststoff
- 30.04 Polyesterseil
- 30.05 Membranverstärkung aus PTFE-Gewebe o.ä.
- 30.06 Polyesterseil d=12mm als Membranrandabschluß
- 30.07 Klettverbinder

PLANUNG Information auf Wunsch des Auftraggebers zurückgehalten	PROJEKT EoE Telnet Café		ZEICHNUNGSTITEL Membran Fußpunkt	ZEICHNUNG TNC/ M-03/ V-01
	ALFTRAGGEBER EoE-Licensing Kirovogradakaja-Street 40-2-133 14 5550 Moscow-RF	DATUM 05.07.02		
MASSTAB 1: 2.5				