



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------|
| 2 | Kunststoff- Schwellendübel | 8 | Spannklemme Ski 14 |
| 3 | Kunststoffzwischenlage d=4 mm | 9 | Schwellenschraube |
| 6 | Winkelführungsplatte Wfb 14k (aussen) | | |
| 7 | Winkelführungsplatte Wfb 14k (innen) | | |

Kantenpanzerung optional, wird zumindest an der Spurrillenkante empfohlen
 Kotierung der Rillenbreiten gilt in der Geraden. Im Bogen in Abhängigkeit vom Bogenstich der Schiene variable Breiten

| | | | |
|----------|---|--|--|
| Änderung | D | | |
| | C | | |
| | B | | |

ASW[®] Anton Schuh GmbH

Stelcon[®]
 Anton Schuh GmbH
 Stiftgasse 15-17
 A-1070 Wien

Maßstab:
 1:2.5

| | |
|------------|------------|
| Bearb.: LM | 21.02.2012 |
| Gez.: LM | 21.02.2012 |
| Gepr.: Zwi | 02.03.2012 |

Stelcon GTP 32W/V80/54E2

Detail Schienenkanal, ohne Kantenpanzerung
 Schiene 54 E2 mit 4 mm Kunststoffzwischenlage

Zeichnung Nr.:
 620.022 A