



**DER FUßBODEN**

- |  |         |                                   |  |   |               |
|--|---------|-----------------------------------|--|---|---------------|
| 1. Die Endschicht                            |         |                                   |  |   |               |
| 1a. Der Fugenmörtel (je nach der Wahl):      |         |                                   |  |   |               |
| Fuge Atlas ARTIS                             | 1-25 mm |                                   | Atlas POSTAR 10  | die Schichtstärke bis 100 mm*               | CT-C25-F5-A15 |
| Fugenmörtel Atlas SCHMALL                    | 1-7 mm  |                                   | Atlas POSTAR 20  | die Schichtstärke bis 80 mm*                | CT-C20-F4     |
| Epoxid Fuge Atlas                            | 1-10 mm |                                   | Atlas POSTAR 40  | die Schichtstärke bis 80 mm*                | CT-C30-F6-A22 |
| Fugenmörtel Atlas Breit                      | 4-16 mm |                                   | Atlas POSTAR 80  | die Schichtstärke bis 80 mm*                | CT-C40-F7-A12 |
| Silikon Atlas ARTIS                          |         |                                   | 5. Die Schutzschicht   |   |               |
| Silikon Atlas SILTON S                       |         |                                   | Die Folie aus dem Kunststoff. Empfohlene Schichtstärke: 0.3mm - 0.4 mm |   |               |
| 1b. Die keramische Fliese                    |         |                                   | 6. Die Wärmeisolierungsschicht (zur Wahl)                              |   |               |
| 2. Der Fliesenkleber (je nach der Wahl):     |         |                                   | EPS 100 oder härter  | die Dicke nach dem thermischen Berechnungen |               |
| Atlas GEOFLEX                                | 2-15 mm | C2TE                              | XPS  | die Dicke nach dem thermischen Berechnungen |               |
| Atlas ATUT                                   | 2-10 mm | C1T                               | 7. Die Dampfsperre   |   |               |
| Atlas ELASTIFIZIERT                          |         |                                   | Die Folie aus dem Kunststoff (geschweißt oder zusammengeklebt)         |   |               |
| KLEBEMÖRTEL                                  | 2-10 mm | C1TE                              | 8. Die Stahlbetondecke   |   |               |
| Atlas MIG 2                                  | 2-5 mm  | C1FTE                             | 9. Das Kanalisationsrohr   |   |               |
| Atlas ELASTYK                                | 2-10 mm | C2TE                              | 10. Atlas Dichtungsmanschette  |   |               |
| Atlas PLUS                                   | 2-10 mm | C2TE S1                           | 11. Silikon (nach der Wahl)  |   |               |
| Atlas PLUS WEIß                              | 2-10 mm | C2TE S1                           | Atlas SILIKON ARTIS  |   |               |
| Atlas PLUS MEGA                              | 4-20 mm | C2E S1                            | Atlas SILTON S   |   |               |
| Atlas PLUS MEGA WEIß                         | 4-20 mm | C2E S1                            |  |   |               |
| Atlas PLUS EXPRESS                           | 2-5mm   | C2FTE S1                          |  |   |               |
| 3. Die Wasserisolationsschicht unter Fliesen |         |                                   |  |   |               |
| Woder DUO                                    |         | Der zementische Schlamm           |  |   |               |
| Woder E                                      |         | Die wasserdichte elastische Folie |  |   |               |
| Woder W                                      |         | Die wasserdichte elastische Folie |  |   |               |

\*Beim Fußboden auf der Styropor die minimale Dicke des Fußbodenuntergrunds - 40 mm.

## Nr. 3.3.4 Die Durchführung des Kanalisationsrohres durch den Fußboden - der Durchbruch