



- |  |   |               |  |
|--|---|---------------|--|
| 1. Die Endsicht                              |   |               |  |
| 1a. Der Fugenmörtel (je nach der Wahl):      |   |               |  |
| Fuge Atlas ARTIS                             | 1-25 mm   |               |  |
| Fugenmörtel Atlas SCHMALL                    | 1-7 mm  |               |  |
| Epoxid Fuge Atlas                            | 1-10 mm   |               |  |
| Fugenmörtel Atlas Breit                      | 4-16 mm   |               |  |
| Silikon Atlas ARTIS                          |   |               |  |
| Silikon Atlas SILTON S                       |   |               |  |
| 1b. Die keramische Fliese                    |   |               |  |
| 2. Der Fliesenkleber (je nach der Wahl):     |   |               |  |
| Atlas GEOFLEX                                | 2-15 mm   | C2TE          |  |
| Atlas ATUT                                   | 2-10 mm   | C1T           |  |
| Atlas ELASTIFIZIERT<br>KLEBEMÖRTEL           | 2-10 mm   | C1TE          |  |
| Atlas MIG 2                                  | 2-5 mm  | C1FTE         |  |
| Atlas ELASTYK                                | 2-10 mm   | C2TE          |  |
| Atlas PLUS                                   | 2-10 mm   | C2TE S1       |  |
| Atlas PLUS WEIß                              | 2-10 mm   | C2TE S1       |  |
| Atlas PLUS MEGA                              | 4-20 mm   | C2E S1        |  |
| Atlas PLUS MEGA WEIß                         | 4-20 mm   | C2E S1        |  |
| Atlas PLUS EXPRESS                           | 2-5mm   | C2FTE S1      |  |
| 3. Die Druckschicht - der Fußbodenuntergrund |   |               |  |
| Atlas POSTAR 10                              | die Schichtstärke bis 100 mm*                                       | CT-C25-F5-A15 |  |
| Atlas POSTAR 20                              | die Schichtstärke bis 80 mm*  | CT-C20-F4     |  |
| Atlas POSTAR 40                              | die Schichtstärke bis 80 mm*  | CT-C30-F6-A22 |  |
| Atlas POSTAR 80                              | die Schichtstärke bis 80 mm*  | CT-C40-F7-A12 |  |
| Atlas POSTAR 100                             | die Schichtstärke bis 80 mm*  | CT-C50-F7-A15 |  |
| Atlas SAM 150                                | die Schichtstärke bis 60 mm*  | CA-C20-F5     |  |
| Atlas SAM 200                                | die Schichtstärke bis 60 mm*  | CA-C16-F5     |  |
| Atlas SAM 500                                | die Schichtstärke bis 60 mm*  | CA-C20-F4     |  |
| 4. Die Schutzschicht                         |   |               |  |
|  | Die Folie aus dem Kunststoff. Empfohlene Schichtstärke: 0.3mm - 0.4 |               |  |
| 5. Die Beschichtung von Holzdecken           |   |               |  |
|  | Die OSB-Platte  |               |  |
| 6. Die Wärmeisolationsschicht                |   |               |  |
|  | Die Mineralwolle die Dicke nach dem thermischen Berechn             |               |  |
| 7. Die Konstruktiondecke (Grundbalken)       |   |               |  |
| 8. Die Dampfsperre                           |   |               |  |
|  | Die diffusionshemmende Folie (geschweißt oder zusammengeklebt)      |               |  |
| 9. Das Rot-System                            |   |               |  |
|  | Atlas M-SYSTEM 3G   |               |  |
| 10. Die Gipskartonplatte mit dem Feinputz    |   |               |  |
|  | GIPSAR UNI  |               |  |
|  | PLUS GIPSAR   |               |  |
|  | Atlas GIPS RAPID  |               |  |

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

## Nr. 3.4.8 Der Fußboden auf der Holzdecke ohne Fußbodeneizung mit dem Keramik-Fußboden (der trockene Raum)