



DER FUßBODEN - der nasse Raum

1. Die Endschicht
- 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 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 Wasserisolationsschicht unter Fliesen

Woder DUO	Der zementische Schlamm
Woder E	Die wasserdichte elastische Folie
Woder W	Die wasserdichte elastische Folie
4. 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

5. Die Schutzschicht
Die Folie aus dem Kunststoff. Empfohlene Schichtstärke: 0.3mm - 0.4 mm
6. Die Wärmeisolationsschicht (zur Wahl)
EPS 100 oder härter die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
XPS die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
7. Die Dampfsperre
Die Folie aus dem Kunststoff (geschweißt oder zusammengeklebt)
8. Die Stahlbetondecke
9. Das Winkelprofil (aus Aluminium)
10. Das Dichtungsband
Atlas DICHTUNGSBAND
Atlas Hydroband 3G
11. Die Abschußleiste (aus Aluminium oder PCV)

DER FUßBODEN - der trockenen Raum

- A. Die Endschicht - das Fußbodenpaneel aus Holz
 - A1. Holzparkett
 - A2. Der Kleber zum Parkett
 - A3. Das Grundiermittel von Hersteller des Parkettklebers
- B. Die Druckschicht (der Untergrund) laut Punkt 4.
- C. Die Schutzschicht laut dem Punkt 5
- D. Die Wärmeisolationsschicht laut dem Punkt 6
- E. Der elastische Kitt
Atlas SILIKON ARTIS
Atlas SILTON S
- F. Atlas Dilatationsschnur

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

Nr. 3.3.6 Die Verbindung von den Fußböden - das Parkett