



1. Die Endschicht
- 1a. Die Schließschicht
- 1b. Die Konstruktionsschicht
2. Die Druckschicht - der Fußbodenuntergrund (zur Wahl):

Atlas POSTAR 10	die Schichtstärke bis 100 mm*	CT-C25-F5-A15
Atlas POSTAR 20	die Schichtstärke bis 100 mm*	CT-C20-F4
Atlas POSTAR 40	die Schichtstärke bis 100 mm*	CT-C30-F6-A22
Atlas POSTAR 80	die Schichtstärke bis 100 mm*	CT-C40-F7-A12
Atlas POSTAR 100	die Schichtstärke bis 100 mm*	CT-C50-F7-A15
3. Die Schutzschicht
Die Folie aus dem Kunststoff. Empfohlene Schichtstärke: 0.3mm - 0.4 mm
4. Die Wärmeisolationsschicht (zur Wahl)

EPS 250 oder härter	die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
XPS	die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
5. Die Dampfsperre und die Wasserisolation des Fußbodens
Die Bitum-Membrane ATLAS SMB
6. Das Grundierpräparat
Atlas Universal Bitum
7. Die Konstruktionsplatte
8. Das Geovlies
9. Die Filterschicht (der Kies)
10. Die Ausgleichschicht - die Bestreuung vom verdichteten Sand

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