



1. Die Endsicht
- 1a. Das Paneel
- 1b. Die Trennfolie
2. Die Schalldämmung-Matte
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 mm
5. Die Wärmeisolierungsschicht
EPS 100 oder härter die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
XPS die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
6. Die Dampfsperre und die Wasserisolierung des Fußbodens
Die Bitum-Membrane ATLAS SMB, die Schichtstärke: 1.5mm
7. Das Grundierpräparat
Atlas Universal Bitum
8. Die Konstruktionsplatte
9. Das Geovlies
10. Die Filterschicht (der Kies)
11. Die Ausgleichschicht - die Bestreuung vom verdichteten Sand

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

Nr. 3.4.2 Der Fußboden auf dem Grund ohne Heizung mit dem Fußbodena aus Paneelen