



1. Die Endschicht
- 1a. Das Holzparkett
- 1b. Der Kleber zum Parkett
2. Das Grundiermittel vom Hersteller des Parkettklebers
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 Wärmeisolationsschicht

EPS 100 oder härter	die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
XPS	die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
6. Die Dampfsperre
Die Folie aus dem Kunststoff
7. Die Konstruktionsplatte
8. Der Putz
9. Die Farbe

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

Nr. 3.4.6 Der Fußboden auf der Stahlbetondecke ohne Heizung mit dem Fußboden aus Parkett (der trockene Raum)