



1. Die Endschicht
- 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 Beschichtung von Holzdecken  
Die OSB-Platte
6. Die Wärmeisolierungsschicht  
Die Mineralwolle die Dicke nach dem thermischen Berechnungen
7. Die Dampfsperre  
Die diffusionshemmende Folie (geschweißt oder zusammengeklebt)
8. Die Konstruktiondecke (Grundbalken)
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. 3.4.9 Der Fußboden auf der Holzdecke mit dem Fußboden mit Paneelen (der trockene Raum)**