



Die Variante von ATLAS ROKER G II

1. DIE DECKE:

aus Beton

2. DER KLEBERMÖRTEL ZUR BEFESTIGUNG DER WÄRMEDÄMMPLATTEN:

- mineralischer Klebemörtel ATLAS ROKER U
ATLAS ROKER W

3. DIE WÄRMEISOLIERUNG:

- die Mineralwolleplatten
die Dicke nach thermischen Berechnungen
- die Lamellenplatten
die Dicke nach thermischen Berechnungen

4. DIE ZUSÄTZLICHE BEFESTIGUNG:

- mechanische Verbinder - im Projekt des Wärmedämmungssystems spezifiziert, zum Handel zugelassen

5. DER KLEBERMÖRTEL ZUM EINLASSEN DES NETZES:

- mineralischer Klebemörtel ATLAS ROKER U

6. DAS ARMIERUNGSNETZ MIT GLASFASERN

7. DER PUTZUNTERGRUND (JE NACH DER ART DES ATLAS PUTZES):

- ATLAS SILKON ANX
- ATLAS SILKAT ASX
- ATLAS CERPLAST

8. DÜNNE PUTZE:

- Silikonputz ATLAS SILKONPUTZ
- Silikatputz ATLAS SILKATPUTZ
- Silikon-Silikat-Putz ATLAS SILKAT
- Mineralputz ATLAS SILKON-SILIKAT-PUTZ
- ATLAS CERMIT WN
- ATLAS CERMIT ND

9. DAS GRUNDIERMITTEL UNTER FARBEN (JE NACH DER ART DER ATLAS FARBE):

- ATLAS ARKOL NX
- ATLAS ARKOL SX

10. DIE FASSADENFARBE:

- Silikonfarbe ATLAS SALTA N
- Silikatfarbe ATLAS SALTA
- ATLAS SALTA S

Nr. 1.1.5 Das Wärmedämmungssystem von den Decken der Tiefgaragen ATLAS ROKER G