



**1. DIE WAND:**

- aus Beton oder gemauert aus Keramik-, Beton-, Stein- und Porenbetonelementen

**2. DER KLEBERMÖRTEL ZUR BEFESTIGUNG DER WÄRMEDÄMMLATTEN:**

- mineralischer Klebemörtel ATLAS ROKER U  
 ATLAS ROKER W  
 ATLAS STOPTER K-50

**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 KLEBMÖRTEL ZUM EINLASSEN DES NETZES:**

- mineralischer Klebemörtel ATLAS ROKER U  
 ATLAS STOPTER K-50

**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  
 ATLAS SILKAT  
 ATLAS SILKON-SILIKAT-PUTZ
- Silikon-Silikat-Putz ATLAS CERMIT WN
- Mineralputz 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  
 ATLAS SALTA
- Silikatfarbe ATLAS SALTA S
- Imprägniermittel ATLAS BEJCA

**Nr. 1.1.3 Das Wärmedämmungssystem ATLAS ROKER mithilfe der Mineralwolle**