

# Fassaden

Fassaden

Fassadensanierung eines Mehrfamilienhauses in Krefeld-Stadtmitte:

Vor der Sanierung

Fassadensanierung mit Eternit-Colorflex-Fassadenplatten 60/30 cm in waagerechter Deckung und Lattung aus Hölzern einschl. einer 8 cm starken Fassaden-Dämmplatte aus Mineralwolle nach der Wärmeschutzverordnung. Vordacheindeckung aus verbewitterten Zinkblechen einschließlich Unterkonstruktion. Unterkonstruktion bestehend aus Konterlattung

Baustellenablauf der Giebelfassaden-verkleidung eines Mehrfamilienhauses in Krefeld-Oppum:

Bild 1. Die aufgedübelte Konterlattung sowie 8 cm Fassadendämmplatten, befestigt mit Tellerankern

Bild 2. Dachlattung im Abstand von 16 cm zur Aufnahme der späteren Verkleidung

Bild 3. Fertig verkleidete Giebelfassade mit Rhombus-Platten der Firma Eternit (Faser-Zementplatten) in den Farben Dunkelgrau, Zinkgrau und Pastell