

- 1 Natursteinfassade (von außen nach innen):
 - Lisenen, gerundet, aufgemauert, gegen Kippen in tragender Wand rückverankert
 - Kerndämmung aus Steinwolle
 - Stahlbeton mit thermischer Bauteilaktivierung
 - Innenputz
- 2 Fertigteil Betonwerkstein
- 3 Lisene vor den Fenstern: Fertigteil Betonwerkstein
- 4 Sonnenschutz außen:
 - Windstabile Vertikal-Stoffstoren
 - motorisch betrieben, brandmeldegesteuert
 - seitliche Storenführungsprofile hinter Blechbekleidung der Fensterlaibungen
- 5 Fensterelement:
 - thermisch getrennte Aluminium-Fensterrahmen, farbbeschichtet, umlaufend und geschosshoch
 - Anschlüsse umlaufend wärmedämmend, innen dampfdicht, aussen wasserdicht ausgebildet
 - Blechbekleidungen der seitlichen Laibungen, Untersicht Sonnenschutz, Fußblech und Fensterbank aus Alublech, farbbeschichtet
 - 3-fach Wärmeschutzverglasung aus Weißglas gesamte Konstruktion RC4 / P6B (ohne Prüfzeugnis)
- 6 Innenliegendes Rollo mit lichtstreuendem Behang:
 - Gegenzuganlage (von unten nach oben geführt, motorisch betrieben)
 - seitliche Storenführungsprofile aus Alublech, farbbeschichtet
 - Revision über Bodenklappe zwischen den Stützen
- 7 Stützen innen: tragend, Stahlbeton, verputzt
- 8 Zuluftkanal: Luftaustritt über Fuge zwischen Wand und Boden

