



Aufbau Sturz:
 neu:
 Kalksteinelement d=4cm
 Hohlraum für Sonnenschutz
 Wärmedämmung d=8cm
 Dampfsperre
 aussenliegender Sonnenschutz (Screen-Stoff)
 Führungsschienensystem
 Bestand:
 Stahlbetonsturz
 Innenputz d=1,5cm

Aufbau Stütze:
 neu:
 Kalksteinelement d=4cm
 mit eingesetzter Führungsschiene
 Hinterlüftung d=4cm
 Wärmedämmung d=14cm
 Bestand:
 Stahlbetonstütze d= 20cm/ 50
 Heraklitplatte d=1,5cm
 Innenputz d=1,5cm

Verglasung:
 Dreh-/ Kippflügel
 Zweifach-Isolierverglasung mit
 Schall- und Wärmeschutzverglasung
 aussenliegender Sonnenschutz (Screen-Stoff)
 Führungsschiene
 Brüstungsstäbe auf Fensterprofil befestigt

Aufbau Brüstung:
 neu:
 Glaspaneel (Zweifach-Isolierverglasung)
 Wärmedämmung d=12,5cm
 Dampfsperre
 Bestand:
 Plattenverkleidung d=3cm
 Außenputz d=1,5cm
 Ytong d= ca.15,5cm
 Innenputz d=1,5cm

Kabelkanal
 Hohlraum für horizontale Verteilung der
 Heizrohre und Anbindung der Heizkörper
 von hinten. Hohlraumverkleidung raumseitig
 mit Gipskarton.