

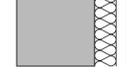
Giebel - hinterlüftete Putzfassade

- 19 cm Betonwand
- 10 cm Holzwoleleichtbauplatte
- 10 cm Betonvorsatzschale
- 8cm WD MiWo 035, mit Dämmstoffhaltern befestigt
- Aluminium-Unterkonstruktion
- 4cm Hinterlüftung
- Putztägerplatte-Kalziumsilikat, mit rauer Putzstruktur,
- 5mm Armierungsschicht, mineral. Leichtarmierungsmörtel mit Glasfasergewebe
- Dekorputz, 3mm Körnung, Traufelputz, RAL 5024
- Egalisierungsanstrich RAL 5024



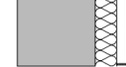
Ansicht Nord/Süd - hinterlüftete Putzfassade

- 29 cm Betonwand
- 8cm WD MiWo 035, mit Dämmstoffhaltern befestigt
- 3cm 040 in Laibung, Eckschiene Edelstahl mit Gewebe
- Aluminium-Unterkonstruktion
- 4cm Hinterlüftung
- Putztägerplatte-Kalziumsilikat, mit rauer Putzstruktur,
- 5mm Armierungsschicht, mineral. Leichtarmierungsmörtel mit Glasfasergewebe
- Dekorputz, 3mm Körnung, Traufelputz, RAL 5024
- Egalisierungsanstrich RAL 5024



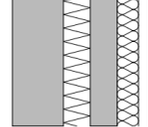
Ansicht Nord/Süd - Wellblechvorhangfassade UG

- 29 cm Betonwand
- 8cm WD MiWo 035, mit Dämmstoffhaltern befestigt
- Aluminium-Unterkonstruktion
- 4cm Hinterlüftung
- Sinuswellenprofil W18/76, RAL2000 Aluminium mit sichtbarer Befestigung
- unterer Systemabschluß, Abschlußprofil Aluminium RAL 5024



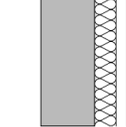
Giebel - Vorhangfassade mit Faserzementplatten

- 19 cm Betonwand
- 10 cm Holzwoleleichtbauplatte
- 10 cm Betonvorsatzschale
- 8cm WD MiWo 035, mit Dämmstoffhaltern befestigt
- 3cm 035 in Laibung,
- justierbare Aluminium-Unterkonstruktion
- 4cm Hinterlüftung
- 8mm Fassadentafeln, Faserzement, genietet



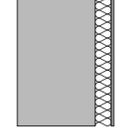
Ansicht Nord/Süd - Vorhangfassade mit Faserzementplatten Erker

- 20 cm Betonwand
- 8cm WD MiWo 035, mit Dämmstoffhaltern befestigt
- 3cm 035 in Laibung,
- justierbare Aluminium-Unterkonstruktion
- 4cm Hinterlüftung
- 8mm Fassadentafeln, Faserzement, genietet
- im Bereich Erker als Stülpedeckung verdeckt geschraubt, aufliegend



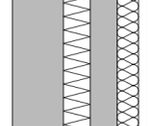
Ansicht Nord/Süd - WDVS Attika

- 29 cm Betonwand
- 6cm WD MiWo 040, verklebt
- 5mm Armierungsschicht, mineral. Leichtarmierungsmörtel mit Glasfasergewebe
- Dekorputz, 3mm Körnung, Traufelputz, RAL 5024
- Egalisierungsanstrich RAL 5024



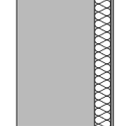
Giebel - WDVS Sockel

- 19 cm Betonwand
- 10 cm Holzwoleleichtbauplatte
- 10 cm Betonvorsatzschale
- 6cm Perimeterdämmung exp.PS30, verklebt Einbauhöhe 50 - 110 cm
- Sockelschiene, Winkleschiene Aluminium
- 3mm Armierungsschicht mit Glasfasergewebe
- Abdichtung auf Latex-Bitumenbasis
- Fassadenfarbe RAL 5024/RAL 1015



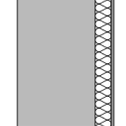
Ansicht Nord/Süd - WDVS Sockel

- 29 cm Betonwand
- Lüftungs- und Putzabschlußprofil
- 6cm Perimeterdämmung exp.PS30, verklebt Einbauhöhe 50cm
- Sockelschiene, Winkleschiene Aluminium
- 3mm Armierungsschicht mit Glasfasergewebe
- Abdichtung auf Latex-Bitumenbasis
- Fassadenfarbe RAL 5024/RAL 1015



Ansicht Nord/Süd - WDVS Stützen/ Untersicht Erker

- 24/24 cm Betonstütze
- 6cm WD MiWo 040, verklebt
- 5mm Armierungsschicht, mineral. Leichtarmierungsmörtel mit Glasfasergewebe
- Dekorputz, 3mm Körnung, Traufelputz, RAL 5024
- Egalisierungsanstrich RAL 5024



Datum	Planinhalt	Plannummer								
15.07.2025	Wandaufbauten Bestand	WAS-ZDR-OBJ-BA3.1-XX-DE-003-A								
<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Janke</td> <td>15.07.2025</td> <td>Erstausgabe</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Bearbeiter</td> <td>Datum</td> <td>Änderung/Bemerkungen</td> </tr> </table>			A	Janke	15.07.2025	Erstausgabe	Index	Bearbeiter	Datum	Änderung/Bemerkungen
A	Janke	15.07.2025	Erstausgabe							
Index	Bearbeiter	Datum	Änderung/Bemerkungen							
<p>Projekt</p> <h2>WAS - Sanierung des Studentenwohnheimes Agricolastraße 14/16 in Freiberg</h2>										
Plantyp	Leistungsphase	Bauabschnitt								
Objektplanung	Ausführungsplanung	3.1								
<p>Höhenbezug OK FFB im EG ±0.00 = 389.42 über HN</p>										
<p>Bauherr</p> <p>Studentenwerk Freiberg, Anstalt des öffentlichen Rechts Agricolastraße 14/16, 09599 Freiberg</p> <p>Tel: Fax: +49 3731 383 102 E-mail:</p>										
Objektplanung	Tragwerksplanung									
ZDR Architekten Heinrichstraße 9, 01097 Dresden Tel: +49 351 8167 116 Fax: +49 351 8167 126 E-Mail: info@zdr-architekten.de	Eggers Tragwerksplanung GmbH Scheunenhofstraße 2, 01097 Dresden Tel: +49 351 6557 280 0 Fax: +49 351 6557 282 9 E-Mail: post@eggers-tragwerksplanung.de									
Haustechnik-/Lüftung-/Sanitär-Planung	Elektroplanung									
HÖRMANN BauPlan GmbH Brückenstraße 8, 09111 Chemnitz Tel: +49 371 6666 201 Fax: +49 371 6666 200 E-mail: info@zdr-architekten.de	Ingenieurbüro Schrader GmbH Uhdestraße 25, 08056 Zwickau Tel: +49 375 4479 0560 Fax: +49 375 2721 9784 E-mail: info@bschrader.de									
Maßstab	Planinhalt	Datum	Name							
1 : 20	Wandaufbauten Bestand	gez. 15.07.2025	Janke							
Datum	Plannummer	gepr. 15.07.2025	Dü							
15.07.2025	WAS-ZDR-OBJ-BA3.1-XX-DE-003-A	freig.	.							
(Vergleichsmaßstab) 0 1 2 3 4 5		Blattgröße 725 x 297								