

Siehe Detail 6102  
E01-E02 Verbindungsang, Anschlüsse  
Längsschnitt

Pfeiler-Riegel-Fassade  
Farbton n. Ang. Architekt

Wärmedämmung  
Brandschutzklasse A1

Abdeckhaube, Blech,  
Farbton n. Ang. Architekt

Wärmedämmung, WAB WLS 035

Wärmedämmpaneel

Pfeiler-Riegel Tragkonsole

Pfeiler-Riegel-Fassade  
Farbton n. Ang. Architekt

Öffnungsflügel  
mit ELT Öffnungsantrieb

Längsträger HEB200  
nach Statische Berechnung  
(Stahlbaugewerk)

HEA 200, nach Statische Berechnung  
(Stahlbaugewerk)

3-Fach Verglasung Sonnenschutz +  
Absturzsicherung (Fassade Fenster/Türen)

Fassadenarbeiten

Alublech  
Farbton n. Ang. Architekt

Z Profil (Stahlbaugewerk)

Alublech

2OG OKFF +7,94

Estricharbeitengewerk

OKRD +7,78

Stahlbaugewerk

UKRD +7,58  
Trockenbauarbeitengewerk

Alublech


UKAHD +7,40  
+7,35

Trapezblech (Stahlbau)  
h: 85mm / t<sub>N</sub>: 0,88mm  
nach Statische Berechnung  
mit Sickenfüller- Akustik Profillfüller aus Steinwolle,  
nichtbrennbar (Estricharbeiten)

Fußbodenaufbau Verbindungsgänge  
(ca. 400 mm Gesamtaufbau)

Innen	
5 mm	Kautschuk
5 mm	Kleber
60 mm	Zementestrich
-	PE-Folie
30 mm	Dämmung DES (WLS 045)
60 mm	Dämmung DEO (WLS 035)
-	Trapezblech h. 85mm, t=0,88mm
	<u>[nach STATIK Planung]</u>
	mit Akustik Profillfüller aus Steinwolle
160 mm	Dämmung WAB (WLS 035)
296 mm	Abhängtendecke
Außen	

The drawing illustrates three variants of a window assembly cross-section, labeled DT 5331 - Attika, DT 5330 - 2.OG, and DT 5329 - 1.OG. The assembly is shown in a cross-section view, revealing the internal structure and components. Key elements include the window frame, the opening flap (Öffnungsflügel), and the integrated blind protection (Blendschutz in Riegel integriert). The drawing also shows the integration of the window into the building structure, including the attic (Attika) and the ground floor (1.OG). The drawing is divided into three horizontal sections, each representing a different variant. The top section (DT 5331 - Attika) shows the window integrated into the attic structure. The middle section (DT 5330 - 2.OG) shows the window integrated into the second floor structure. The bottom section (DT 5329 - 1.OG) shows the window integrated into the ground floor structure. The drawing includes various labels for components and materials, such as F1, F2, F3, F4, and Kornbinder. The drawing is a technical drawing, showing the internal structure and components of the window assembly.

985 Standortnummer	MS00141 Projektnummer	Ausführungsplanung Planphase			
DT Planart	Fassade-Verbindungsgänge 2OG Planinhalt				
Erstellungsdatum	Druckdatum	Ausgabedatum			
1:100, 1:10	A3		Erweiterung <b>Freierr-vom-Stein-Gymnasium</b> Dieckmannstraße 141 48161 Münster		
MS00141_FvSteinG_MS_Erweiterung Projektdatei					
MS00141-FSG-OP- -5330-DT-SN-Fassade-Verbindungsgänge 2OG-LP5- Planbezeichnung					
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung				
Zeichnung	Bauen im Bestand				
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung			Bauelemente	
Amtsleitung / Technische Leitung		Fassade		Ausbau	