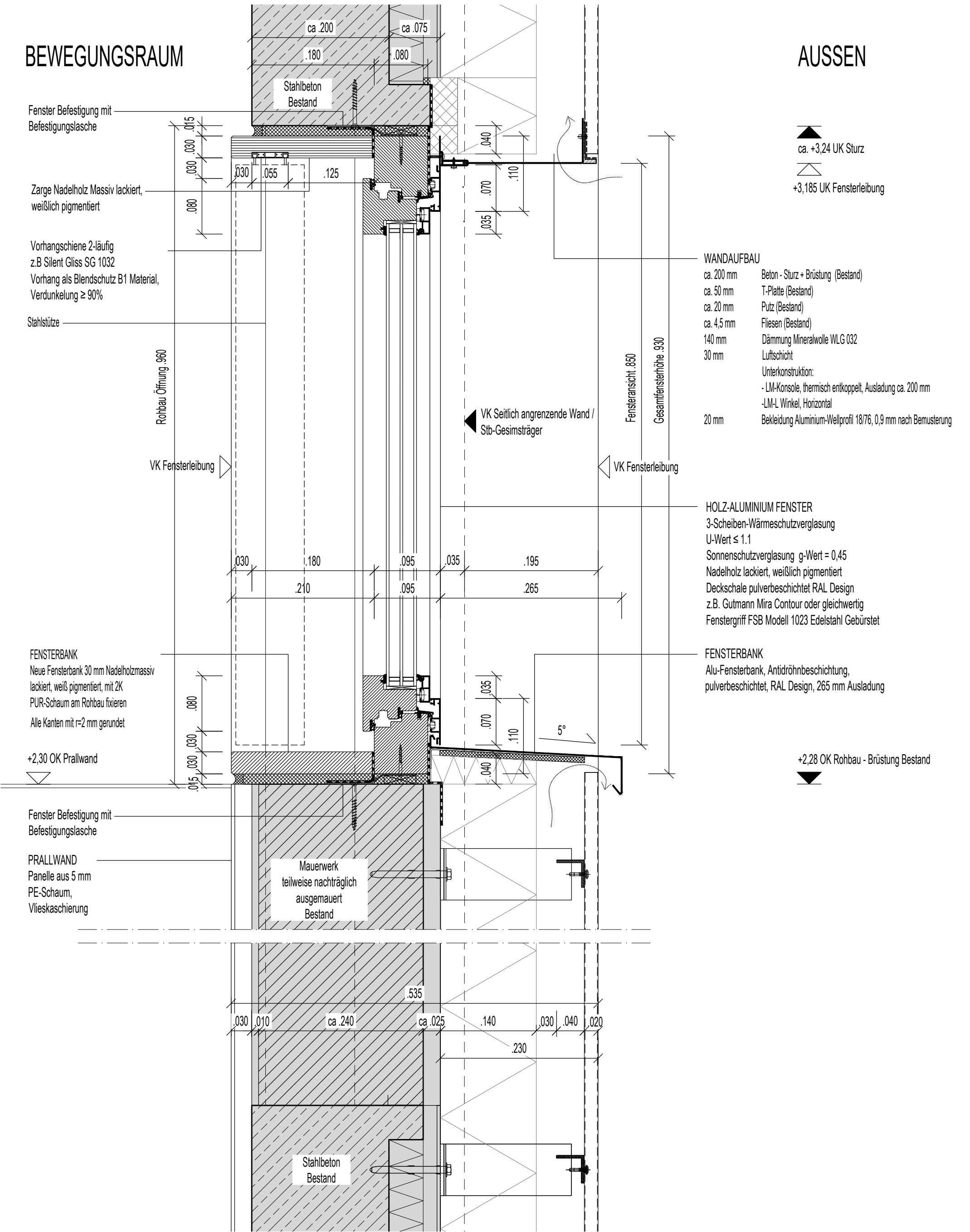


BEWEGUNGSRAUM

AUSSEN



ca. +3,24 UK Sturz  
+3,185 UK Fensterleibung

WANDAUFBAU  
ca. 200 mm Beton - Sturz + Brüstung (Bestand)  
ca. 50 mm T-Platte (Bestand)  
ca. 20 mm Putz (Bestand)  
ca. 4,5 mm Fliesen (Bestand)  
140 mm Dämmung Mineralwolle WLG 032  
30 mm Luftschicht  
Unterkonstruktion:  
- LM-Konsole, thermisch entkoppelt, Ausladung ca. 200 mm  
- LM-L Winkel, Horizontal  
20 mm Bekleidung Aluminium-Wellprofil 18/76, 0,9 mm nach Bemusterung

HOLZ-ALUMINIUM FENSTER  
3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung  
U-Wert ≤ 1.1  
Sonnenschutzverglasung g-Wert = 0,45  
Nadelholz lackiert, weißlich pigmentiert  
Deckschale pulverbeschichtet RAL Design  
z.B. Gutmann Mira Contour oder gleichwertig  
Fenstergriff FSB Modell 1023 Edelstahl Gebürstet

FENSTERBANK  
Alu-Fensterbank, Antidröhnbeschichtung,  
pulverbeschichtet, RAL Design, 265 mm Ausladung

+2,28 OK Rohbau - Brüstung Bestand

PROJEKT		PLANKODIERUNG		ARCHITEKT		BAUHERR	
Sanierung Jugendzentrum Startloch		JZS_AR_P05_DET_FAS_009		Mo Re Mo Re Architekten PartGmbH Fee Möhrle - Tobias Martin Reinhardt Neuer Kamp 30, 20327 Hamburg		Freie und Hansestadt Hamburg Bezirksamt Wandsbek Schloßstraße 60 22041 Hamburg	
PLANINHALT		MASSTAB	DATUM				
VS_Anschluss Fenster Bewegungsr.		1:5	14.08.2023				
INDEX		FORMAT	GEZEICHNET				
00		297 x 420	FD				