

Holzelemente Lärche,  
d=24 mm, 2-seitig gefast, unbehandelt,  
gleichmäßiges Verschraubungsbild  
(sichtbar/Edelstahl),  
Fensterbauer

160 mm Mineralfaser-  
dämmplatte A2 \*,  
WLG 035, schwarz kaschirt,  
Ränder verklebt, hydrophobiert  
mechanisch befestigt,  
hint.Fassade

Holz-UK Lärche,  
Lattung und Konterlattung  
zur Verschraubung der  
Holzelemente

Spannseilhalter, Fensterbauer

ALU-L Profil, d=4mm  
an Rahmen auf Trennlage befestigt,  
Fensterbauer

AUSSEN

Folienanschluss dampfdurchlässig,  
Fensterbauer

Folienanschluss dampfdicht,  
Fensterbauer

INNEN

VSG-Brüstung in ALU-Profil  
umlaufend, an Rahmen befestigt,  
Pulverbeschichtung gem.  
Bemusterung Bauherr \*\*,  
Fensterbauer

2x6mm VSG + 0.76mm PVB  
Fensterbauer

ALU-Blechzarge 4-seitig,  
d=2 mm, gekantet,  
Pulverbeschichtung gem.  
Bemusterung Bauherr \*\*,  
Fensterbauer

seitliche Aufkantung Fensterblech,  
Fensterbauer

Folienanschluss dampfdurchlässig,  
Fensterbauer

140 mm Polysterol-Hartschaumplatten,  
mech. befestigt, WLG 035

Silicon-Kratzputz,  
Korngrösse 2 mm,  
Anstrich gem. Angabe Bauherr

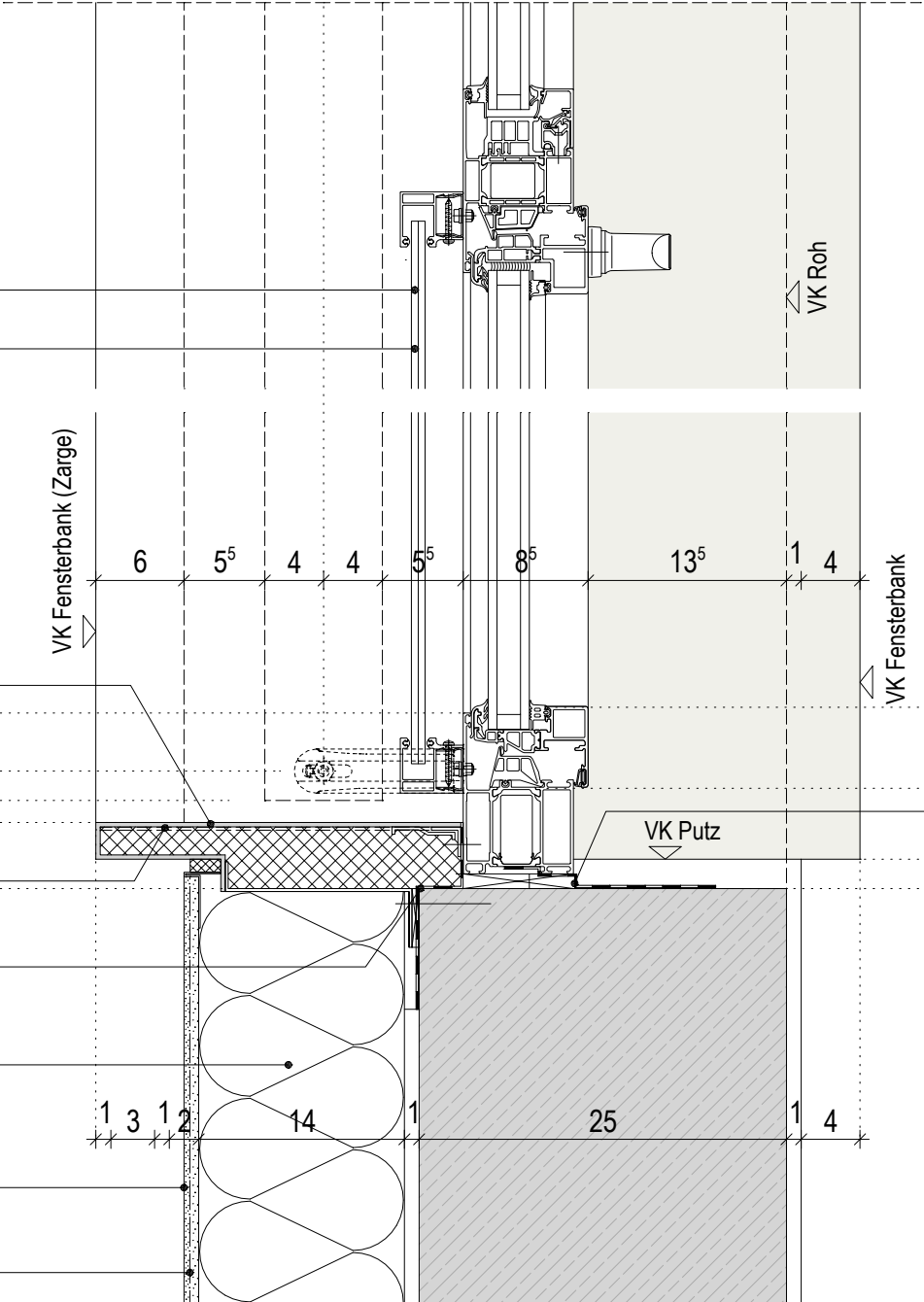
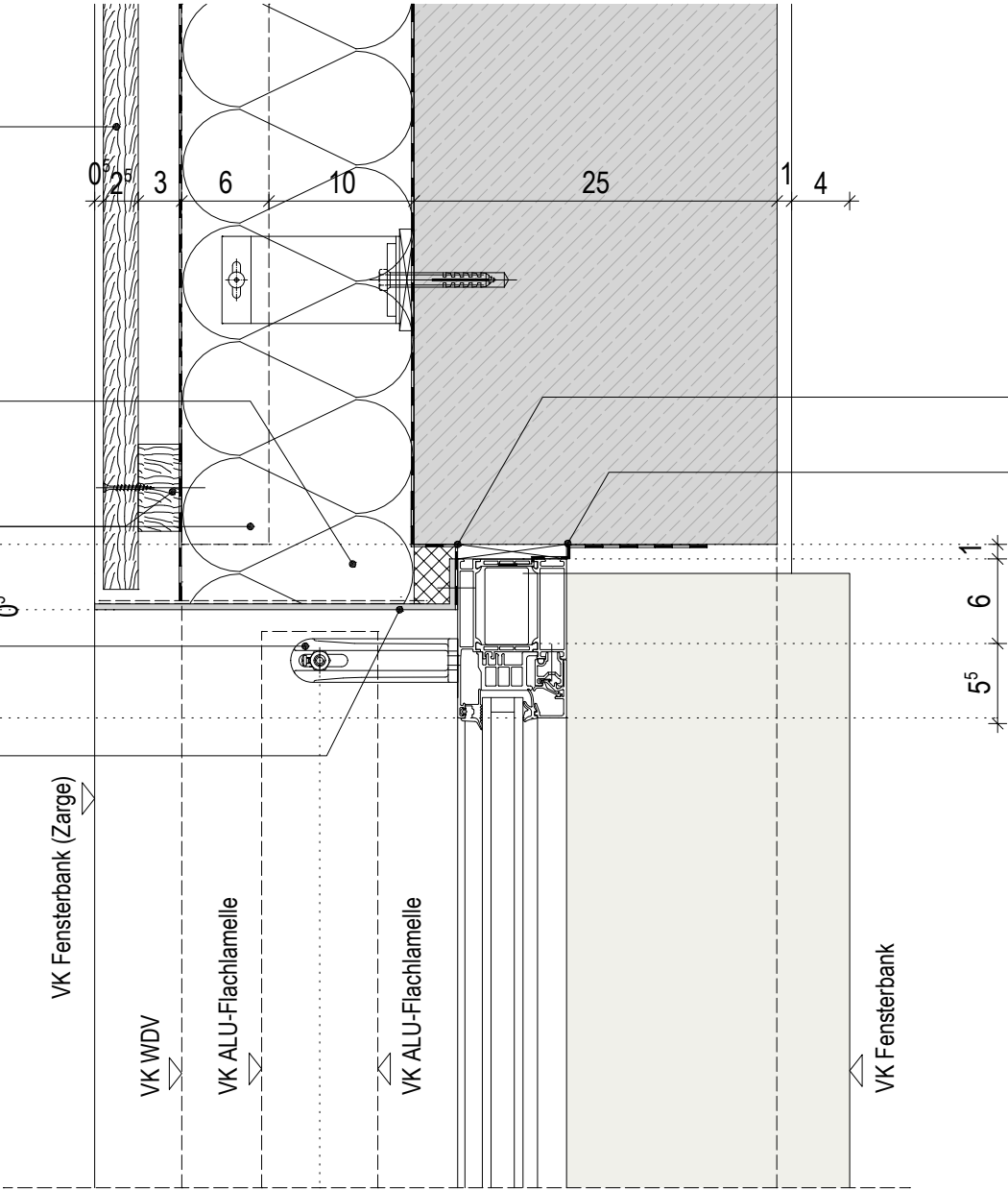
Armierungsmörtel mit  
Gewebeeinlage

Folienanschluss dampfdicht,  
Fensterbauer

WIND-UND DIFFUSIONSDICHTER  
ANSCHLUSS IST LEISTUNG DES  
FENSTERBAUERS !

\* = A2 DÄMMUNG  
SCHMELZPUNKT > 1000 °C  
ROHDICHTE > 80 kg/m³

\*\* = Farbton einfarbig nach NCS-Code  
Farbspektrum weiß bis grau  
nach Festlegung durch den Bauherrn



SCHEMADETAIL  
SKV03-11 KINDERNEUBAU  
GRUNDRISS  
ANSCHLUSS FENSTER / WDV-HINT. FASSADE

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER JEWEILIGEN  
AUSFÜHRUNGSPLANUNG DES TRAGWERKPLANERS, ARCHITEKTEN,  
TGA- UND AUSSENANLAGENPLANERS. MASSE SIND ÖRTLICH  
DURCH DEN AN VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN, ABWEICHUNGEN  
SOWOHL ZU MASSEN UND NORMEN ALS AUCH DEM GÜLTIGEN  
STAND DER TECHNIK SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND  
MITZUTEILEN.

PROJEKT NR.	SKV 03-11	DATUM	05.12.2012	MASZSTAB	1:5
PLANBEZ.	VOG_KIN_N_L5_ARC_DE_FAS_40_04_XX_V				
VORABZUG					