

# AUSSEN

140 mm Polysterol-Hartschaumplatten geklebt,  
mech. befestigt an den Ecken, WLG 035

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

Armierungsmörtel mit  
Gewebeeinlage

Ausgleichsmörtel vollflächig

Zementgebundene Platte  
"Aquapanel" d=12,5 mm

Feuchteschutzanstrich, verdeckt, WDV

Kantenschutzprofil, WDV

Fugendichtband, WDV

ALU-Zargenprofil, scharfkantig, Tropfkante,  
Gefälle wie über Fenster,  
vollflächig mit ALU-Blech d=3mm unterlegt,  
Pulverbeschichtung gem.  
Bemusterung Bauherr \*\*,  
Fensterbauer

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

Holzelemente Lärche,  
in voller Länge zwischen Fenstern,  
d=24 mm, 2-seitig gefast, unbehandelt,  
gleichmäßiges Verschraubungsbild  
(sichtbar/Edelstahl), Ecksituation auf Gärung,  
Fensterbauer

ALU-Zargenprofil, scharfkantig, Tropfkante,  
vollflächig mit ALU-Blech d=3mm unterlegt,  
Pulverbeschichtung gem.  
Bemusterung Bauherr \*\*,  
trittfest gem. stat. Erfordernis,  
Fensterbauer

Fugendichtband,  
WDV Abschlussprofil

St-UK, verzinkt,  
gem. stat. Erfordernis, Fensterbauer

Folienanschluss dampfdurchlässig,  
Fensterbauer

WIND-UND DIFFUSIONSDICHTER  
ANSCHLUSS IST LEISTUNG DES  
FENSTERBAUERS !

# INNEN

ALU-Profil  
25/25/2 mm, Trockenbau

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

Halter  
thermisch entkoppelt,  
Fensterbauer

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

\* = 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  
SCHNITT  
HOLZELEMENT ANSCHLUSS UNTEN UND OBEN

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 MASZEN 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_02_XX_V				
VORABZUG					