

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 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_02_XX_V				
VORABZUG					