

thermische Trennlage,
Fensterbauer

ALU-Blech, d=2 mm,
gem. stat. Erfordernis,
Fensterbauer

WD Formteil WLG 022, Fensterbauer

Fugendichtband,
WDV Abschlussprofil

Spannseilhalter, Fensterbauer

ALU-L Profil,
Federspange verdeckt befestigt,
Fensterbauer

AUSSEN

INNEN

ALU-Blockfensterkonstruktion,
thermisch entkoppelt,
Pulverbeschichtung gem.
Bemusterung Bauherr **,
ISO-Glas gem. ENEC,
Fensterbauer

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

seitliche Aufkantung Fensterblech,
Fensterbauer

Folienanschluss dampfdurchlässig,
Fensterbauer

140 mm Polystyrol-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

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER JEWELIGEN
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_03_XX_V				
VORABZUG					